



Paint Express

System mieszania kolorów do produkcji lakierów barwnych, bejc i olejów

Przegląd systemu

Lakier barwny HYDRO	COOL-COLOR
Lakier barwny HYDRO-UV	FABULAC
HYDRO-PUR Farblacke	PERFECT-COLOR
HYDRO-PUR Lak. barwny na szkło	HYDRO-PUR Lak. barwny na szkło
Lakier barwny PUR	FANTASTIC-COLOR
Lakier barwny PUR	UNA-COLOR
Lakier barwny PUR	UNA-THIX-COLOR
Lakier PUR metaliczny	CREATIVE-METALLIC
Lakier wysokopotłyskowy PUR barwny	BRILLANT-COLOR
Bejc HYDRO	Systemowi mieszania bejc BMS
Bejc rozcieńczalnikowycg	Systemowi mieszania bejc BMS
Olej barwiony	COLOR-SOLID-OIL
Olej barwiony	NATURAL-COLOR-OIL

Bazy danych

PUR PASTE	PUR LIL	HYDRO	STAIN/OIL	SPECIAL
-----------	---------	-------	-----------	---------

System modułowy COOL-COLOR

Lakier barwny HYDRO COOL-COLOR charakteryzuje się eleganckim wykończeniem powierzchni, które zapewnia dobrą odporność na zadrapanie oraz trwałość. Ten jednokomponentowy, odporny na światło lakier barwny na bazie akrylanu oferuje również wysoką siłę krycia. Produkt nadaje się do gruntowania i lakierowania końcowego o szerokim zakresie zastosowań. Ze względu na niską zawartość LZO produkt ten nadaje się również do projektów „Green Building” i jest sklasyfikowany jako trudnopalny zgodnie z normą DIN EN 13501-1.

HB 65285-(barwa) COOL-COLOR jedwabisty mat

Za pomocą modułu COOL-COLOR można wykonać następujące produkty:

HB 65282-(barwa)	COOL-COLOR matowy	Wymagany dodatek HZ 77
HB 65287-(barwa)	COOL-COLOR o jedwabistym połysku	
HB 65852-(barwa)	Struktura perłowa COOL-COLOR drobna	HZ 710
HB 65842-(barwa)	Struktura perłowa COOL-COLOR średnia	HZ 720
HB 65832-(barwa)	Struktura perłowa COOL-COLOR gruba	HZ 750
HB 65824-(barwa)	COOL-COLOR do nakładania pędzlem	HZ 71

Materiały bazowe	
Produkcja z użyciem past	bezbarwny lakier bazowy HBM 65285-0901 jedwabisty mat
	bezbarwny lakier bazowy HBM 65287-0901 jedwabisty połysk
	Pasty barwiące HFM 135, HFM 166, HFM 195, HFM 205, HFM 315, HFM 355, HFM 395, HFM 435, HFM 455, HFM 535, HFM 615, HFM 985, HFM 995-1

Lakier barwny HYDRO-UV FABULAC

Hesse FABULAC to lakier barwny HYDRO-UV do wszystkich zastosowań przemysłowych, gdzie wymagana jest bardzo dobra odporność. Jako system lakierów wodnych utwardzanych promieniami UV, FABULAC wyznacza nowe standardy w zakresie wrażeń dotykowych, trwałości i możliwości obróbki. Dzięki zastosowaniu obróbki metodą Dual-Cure z dodatkiem utwardzacza można uzyskać doskonałe powierzchnie kryjące we wszystkich zakresach kolorystycznych.

HUB 855-(barwa)	FABULAC jedwabisty mat	(baza danych „Special”)
HUB 85515-(barwa)	FABULAC jedwabisty mat	(baza danych „Special”)

Materiały bazowe	
Produkcja metodą „lakier-do-lakieru”	Lakiery bazowe: HUB 855-135, HUB 855-166, HUB 855-169, HUB 855-180, HUB 855-195, HUB 855-255, HUB 855-315, HUB 855-355, HUB 855-395, HUB 855-435, HUB 855-455, HUB 855-535, HUB 855-615, HUB 855-985, HUB 855-995

System modułowy PERFECT-COLOR

Za pomocą lakieru Hesse PERFECT-COLOR można uzyskać znakomite, barwne powłoki lakiernicze, które są szczególnie odporne na obciążenia mechaniczne i chemiczne. Dzięki doskonałej rozlewności materiał PERFECT-COLOR jest łatwy w aplikacji. Krótki czas schnięcia wskrośnego, a także możliwość suszenia wymuszonego sprawiają, że już następnego dnia możliwe jest układanie w stosy lub dalsza obróbka nawet trudnych do wykonania elementów. Hesse PERFECT-COLOR HDB 5434x(połysk)-(barwa) jest odpornym na światło lakierem nawierzchniowym do gruntowania i lakierowania końcowego.

HDB 54345-(barwa) PERFECT-COLOR jedwabisty mat

Za pomocą modułu PERFECT-COLOR można wykonać następujące produkty:

		Wymagany dodatek
HDB 54342-(barwa)	PERFECT-COLOR matowy	
HDB 54347-(barwa)	PERFECT-COLOR o jedwabistym połysku	
HDB 54372-(barwa)	Struktura perłowa PERFECT-COLOR drobna	HZ 710
HDB 54382-(barwa)	Struktura perłowa PERFECT-COLOR średnia	HZ 720
HDB 54392-(barwa)	Struktura perłowa PERFECT-COLOR gruba	HZ 750

Materiały bazowe	
Produkcja z użyciem past	bezbarwny lakier bazowy HDM 54342-0901 jedwabisty mat
	bezbarwny lakier bazowy HDM 54345-0901 jedwabisty mat
	bezbarwny lakier bazowy HDM 54347-0901 o jedwabistym połysku
	Pasty barwiące HFM 135, HFM 166, HFM 195, HFM 205, HFM 315, HFM 355, HFM 395, HFM 435, HFM 455, HFM 535, HFM 615, HFM 985, HFM 995-1

HYDRO-PUR Lakier barwny na szkło

Lakier barwny HYDRO-PUR o wysokiej stabilności koloru, opracowany specjalnie do lakierowania szkła metodą natryskową. Innowacyjna formuła sprawia, że produkt jest wyjątkowo odporny na światło i dobrze kryjący. Dzięki temu już przy niewielkiej gramaturze można uzyskać kryjącą warstwę lakieru barwnego z równomiernym rozłożeniem pigmentu. W ten sposób powstaje niezwykle odporna na zarysowania i działanie wody powłoka lakiernicza na szkło, która jest również bardzo odporna na obciążenia chemiczne i mechaniczne. Wymuszone suszenie pozwala utwardzić powłokę w ciągu kilku minut.

HDB 57485-(barwa) HYDRO-PUR Lakier barwny na szkło

Materiały bazowe	
Produkcja z użyciem past	bezbarwny lakier bazowy HDM 57485-0901 jedwabisty mat
	Pasty barwiące HFM 135, HFM 166, HFM 195, HFM 205, HFM 315, HFM 355, HFM 395, HFM 435, HFM 455, HFM 535, HFM 615, HFM 985, HFM 995-1

System modułowy FANTASTIC-COLOR

FANTASTIC-COLOR to odporny na działanie światła i dobrze wyważony dwukomponentowy lakier barwny o imponującej sile krycia i krótkim czasie schnięcia. Produkt na bazie akrylanu charakteryzuje się w szczególności doskonałą stabilnością na powierzchniach pionowych oraz znakomitą rozlewnością na powierzchniach poziomych. FANTASTIC-COLOR nadaje się do lakierowania końcowego i dlatego jest odpowiednim lakierem barwnym dla bardzo wymagających i wysokojakościowych kolorowych powłok lakierniczych, które zapewniają niezwykle właściwości dotykowe i odporność na zarysowanie obrączką. Ponadto możliwe jest bezpośrednie nanoszenie FANTASTIC-COLOR na przeszlifowane, surowe krawędzie i powierzchnie MDF.

DB 48885-(barwa) FANTASTIC-COLOR jedwabisty mat

Za pomocą modułu FANTASTIC-COLOR można wykonać następujące produkty:

Produkty standardowe

DB 48882-(barwa)	FANTASTIC-COLOR matowy	Wymagany dodatek
DB 48887-(barwa)	FANTASTIC-COLOR jedwabisty połysk	EL 460-0028
DB 42301-(barwa)	Struktura perłowa FANTASTIC-COLOR gruba	EL 460-0029
DB 42361-(barwa)	Struktura perłowa FANTASTIC-COLOR drobna	EL 460-0030
DB 42395-(barwa)	Lakier barwny FANTASTIC-COLOR na szkło	EL 460-0025

Produkty specjalne (baza danych „Special”)

DB 48883-(barwa)	FANTASTIC-COLOR matowy	EL 459-0099
DB 48884-(barwa)	FANTASTIC-COLOR jedwabisty mat	EL 459-0099
DB 48886-(barwa)	FANTASTIC-COLOR jedwabisty połysk	EL 460-0028
DB 42341-(barwa)	Struktura perłowa FANTASTIC-COLOR średnia	EL 460-0043
DB 42381-(barwa)	Struktura perłowa FANTASTIC-COLOR bardzo drobna	EL 460-0045
DB 42284-(barwa)	Lakier FANTASTIC-COLOR o efekcie kłaczkowym	ZD 3596

Materiały bazowe

Produkcja z użyciem past	bezbarwny lakier bazowy DBM 48884-0901
	Pasty barwiące LPM 4810, LPM 4813, LPM 4814, LPM 4815, LPM 4820, LPM 4830, LPM 4834, LPM 4835, LPM 4840, LPM 4845, LPM 4850, LPM 4855, LPM 4860, LPM 4896
	pasta barwiąca biała LPM 4171
	opcjonalnie: biały lakier bazowy DBM 48884-0122
Produkcja metodą „lakier-do-lakieru”	lakier bazowy biały DB 48885-100 lakiery bazowe barwione DB 48885-101, DB 48885-102, DB 48885-103, DB 48885-104, DB 48885-105, DB 48885-106, DB 48885-109, DB 48885-110, DB 48885-201, DB 48885-207, DB 48885-208, DB 48885-210, DB 48885-308, DB 48885-501

System modułowy UNA-COLOR

UNA-COLOR to lakier barwny PUR na bazie akrylanu o bardzo dobrej rozlewności. Dzięki bardzo dobrej przyczepności do niemal wszystkich podłożach, nieskomplikowanej obróbce i dopuszczalnym okresie użytkowania wynoszącym aż 3 dni, ten lakier barwny nadaje się idealnie do uniwersalnego zastosowania.

DB 45245-(barwa) UNA-COLOR jedwabisty mat

Za pomocą modułu UNA-COLOR można wykonać następujące produkty:

Produkty standardowe

		Wymagany dodatek
DB 45242-(barwa)	UNA-COLOR matowy	EL 459-0099
DB 45247-(barwa)	UNA-COLOR o jedwabistym połysku	EL 460-0028
DB 42105-(barwa)	Lakier barwny UNA-COLOR na szkło jedwabisty mat	EL 460-0025
DB 42214-(barwa)	Struktura perłowa UNA-COLOR drobna	EL 460-0030
DB 45822-(barwa)	Struktura perłowa UNA-COLOR gruba	EL 460-0029
DB 45575-(barwa)	Lakier UNA-COLOR odporny na test obrączki jedwabisty	EL 460-0046

Produkty specjalne (baza danych „Special”)

DB 45240-(barwa)	UNA-COLOR głęboki mat	EL 459-0099
DB 45243-(barwa)	UNA-COLOR matowy	EL 459-0099
DB 45244-(barwa)	UNA-COLOR jedwabisty mat	EL 459-0099
DB 45246-(barwa)	UNA-COLOR o jedwabistym połysku	EL 460-0028
DB 45251-(barwa)	Struktura perłowa UNA-COLOR średnia	EL 460-0043
DB 46451-(barwa)	Struktura perłowa UNA-COLOR bardzo drobna Lakier UNA-COLOR do nakładania pędzlem jedwabisty	EL 460-0045
DB 46125-(barwa)	mat	EL 460-0048
DB 46925-(barwa)	UNA-COLOR FINAL COAT	
EB 137-(barwa)	UNA CN-COLOR	ZD 838
CLM 138-(barwa)	Lazura pigmentowana UNA-COLOR	CZ 735

Materiały bazowe

Produkcja z użyciem past	bezbardwy lakier bazowy DBM 42994-0901
	Pasty barwiące LPM 4810, LPM 4813, LPM 4814, LPM 4815, LPM 4820, LPM 4830, LPM 4834, LPM 4835, LPM 4840, LPM 4845, LPM 4850, LPM 4855, LPM 4860, LPM 4896
	pastę barwiącą białą LPM 4171
Produkcja metodą „lakier-do-lakieru”	lakier bazowy biały DB 45245-100 lakiery bazowe barwione DB 42995-101, DB 42995-102, DB 42995-103, DB 42995-104, DB 42995-105, DB 42995-106, DB 42995-109, DB 42995-110, DB 42995-201, DB 42995-207, DB 42995-208, DB 42995-210, DB 42995-308, DB 42995-501

System modułowy UNA-THIX-COLOR

UNA-THIX-COLOR to odporny na działanie światła lakier barwny PUR bazujący na tiksotropowej recepturze dla łatwego nanoszenia na pionowe powierzchnie lub elementy. Dzięki bardzo dobrej przyczepności do niemal wszystkich podłożach, nieskomplikowanej obróbce i dopuszczalnym okresie użytkowania wynoszącym aż 3 dni, ten lakier barwny nadaje się idealnie do uniwersalnego zastosowania. W celu uzyskania optymalnej odporności na zarysowanie obrączką lakier DB 45205-(barwa) można polakierować wszystkimi popularnymi, odpornymi na działanie światła lakierami nawierzchniowymi i warstwowymi.

DB 45205-(barwa) UNA-THIX-COLOR jedwabisty mat

Za pomocą modułu UNA-THIX-COLOR można wykonać następujące produkty:

Produkty standardowe

DB 45202-(barwa)	UNA-THIX-COLOR matowy	Wymagany dodatek EL 459-0099
DB 45207-(barwa)	UNA-THIX-COLOR o jedwabistym połysku	EL 460-0028
DB 42684-(barwa)	Struktura perłowa UNA-THIX-COLOR drobna	EL 460-0030
DB 45862-(barwa)	Struktura perłowa UNA-THIX-COLOR gruba	EL 460-0029
DB 45975-(barwa)	Lakier UNA-THIX-COLOR odporny na test obrączki o jedwabistym połysku	EL 460-0046
DB 46135-(barwa)	Lakier UNA-THIX-COLOR do nakładania pędzlem	EL 460-0048
DB 45645-(barwa)	Lakier barwny UNA-THIX-COLOR na szkło	EL 460-0025

Produkty specjalne (baza danych „Special”)

DB 45200-(barwa)	UNA-THIX-COLOR głęboki mat	EL 459-0099
DB 45851-(barwa)	Struktura perłowa UNA-THIX-COLOR średnia	EL 460-0044
DB 46181-(barwa)	Struktura perłowa UNA-THIX-COLOR bardzo drobna	EL 460-0045

Materiały bazowe	
Produkcja z użyciem past	bezbarwny lakier bazowy DBM 42994-0903
	Pasty barwiące LPM 4810, LPM 4813, LPM 4814, LPM 4815, LPM 4820, LPM 4830, LPM 4834, LPM 4835, LPM 4840, LPM 4845, LPM 4850, LPM 4855, LPM 4860, LPM 4896
	pastą barwiącą białą LPM 4171
Produkcja metodą „lakier-do-lakieru”	lakier bazowy biały DB 45205-100 lakiery bazowe barwione DB 42995-101, DB 42995-102, DB 42995-103, DB 42995-104, DB 42995-105, DB 42995-106, DB 42995-109, DB 42995-110, DB 42995-201, DB 42995-207, DB 42995-208, DB 42995-210, DB 42995-308, DB 42995-501

System modułowy CREATIVE-METALLIC

Za pomocą lakieru barwnego Hesse CREATIVE-METALLIC można tworzyć niepowtarzalne aranżacje na meblach i drzwiach w ramach wyposażenia wnętrz. Twórz najpiękniejsze efekty metaliczne z drobnym lub grubym uziarnieniem w kolorze srebrnym, miedzianym i złotym lub w nowoczesnym kolorze metalicznym. W załączonym wzorniku kolorów CREATIVE-METALLIC przedstawiono 112 różnych odcieni, demonstrując tym samym bogatą różnorodność tego systemu. Oczywiście wszystkie lakiery z tej serii można mieszać ze sobą, uzyskując niemal nieograniczoną różnorodność efektów.

DB 46555-(barwa) CREATIVE-METALLIC jedwabisty mat

Za pomocą modułu CREATIVE-METALLIC można wykonać następujące produkty:

Produkty specjalne (baza danych „Special”)

DB 46552-(barwa) CREATIVE-METALLIC matowy

Wymagany dodatek

EL 459-0099

DB 46557-(barwa) CREATIVE-METALLIC o jedwabistym połysku

EL 460-0028

Materiały bazowe	
Produkcja z użyciem past	DB 46555-MC01 Silver Coarse
	DB 46555-MM01 Silver Medium
	DB 46555-MF01 Silver Fine
	DB 46555-GD01 Gold
	DB 46555-CU01 Copper
	Pasty barwiące LPM 4810, LPM 4813, LPM 4814, LPM 4815, LPM 4820, LPM 4830, LPM 4834, LPM 4835, LPM 4840, LPM 4845, LPM 4850, LPM 4855, LPM 4860, LPM 4896

BRILLANT-COLOR

DB 44099-(barwa) to lakierem barwny o wysokim połysku i imponującej rozlewności lakieru. Ten dobrze wypełniający produkt schnie, tworząc klarowny kolor z wysokim połyskiem, zapewniając optymalne możliwości szlifowania/polerowania. Barwny lakier o wysokim połysku dostępny jest w niemal wszystkich odcieniach.

DB 44099-(barwa) BRILLANT-COLOR

Materiały bazowe	
Produkcja z użyciem past	bezbardwy lakier bazowy DBM 44099-0901
	Pasty barwiące LPM 4810, LPM 4813, LPM 4814, LPM 4815, LPM 4820, LPM 4830, LPM 4834, LPM 4835, LPM 4840, LPM 4845, LPM 4850, LPM 4855, LPM 4860, LPM 4896
	pasta barwiąca biała LPM 4870

System mieszania bejc HYDRO BMS

Bejce do szlachetnych gatunków drewna to bejce opracowane wyłącznie na bazie barwników, które tworzą klarowny, przezroczysty rysunek bejcowanej powłoki. Struktura i faktura drewna nie zostaje zakryta. W rezultacie otrzymujemy ciepłą i głęboką optykę. Drewno wielkoporowe nie uzyskuje optyki powierzchni z zaakcentowanymi porami.

BE (barwa) Bejca do szlachetnych gatunków

Bejce do gruntowania w efektywny sposób łączą właściwości pigmentu i barwnika: klarowność i odbłask barwników są uzupełniane przez zdolność egalizacji i zwiększoną odporność na światło pigmentów. Równocześnie można wpływać na akcentowanie rysunku porów.

BG (barwa) Bejca do gruntowania

Bejce koloryzujące są opracowane wyłącznie na bazie pigmentów. Jednak dzięki zastosowaniu zmikronizowanych, bardzo drobnych pigmentów mają one większą przejrzystość i klarowność niż zwykle w przypadku bejc tego typu. Struktura drewna jest zakryta w mniejszym lub większym stopniu w zależności od głębokości barwy. W ten sposób można również uzyskać odcienie jaśniejsze od własnego koloru drewna.

BC (barwa) Bejca koloryzująca

Multibejce zostały zaprojektowane z myślą o uniwersalnej możliwości ponownego lakierowania za pomocą systemów lakierniczych powszechnie stosowanych w branży rzemieślniczej. Z tego powodu zostały one opracowane na bazie ultradrobnych pigmentów w skali nano i dlatego można je polakierować zarówno lakierami wodnymi, jak i klasycznymi lakierami PUR lub NC.

WUE (barwa) HYDRO Multibejca egalizująca

WUR (barwa) HYDRO Multibejca akcentująca rysunek porów

PICEA bejca do gatunków iglastych WN tworzy klarowne, przejrzyste bejce z efektem pozytywowym. Dzięki temu ciemne słoje roczne w drewnie iglastym nabierają intensywniejszego koloru. Nadają się do uniwersalnego zastosowania w systemach lakierów rozpuszczalnikowych i wodnych. PICEA bejce do gatunków iglastych WNS zawierają również pigmenty w odcieniach od białego do pastelowego pod systemy lakierów PUR. Te najnowszej generacji barwniki dają błyszczące, ale światłostabilne powłoki bejcowane.

WN (barwa) PICEA Bejca do gatunków iglastych

WNS (barwa) PICEA Bejca do gatunków iglastych

Bejce połyskowe zawierają wosk i dają silny pozytywny efekt bejcowania na drewnie iglastym (takim jak świerk i jodła) strukturalnie szczotkowanym, piaskowanym lub zgrubnie szlifowanym.

BU (barwa) Bejca połyskowa

Ze względu na duże powierzchnie do pokrycia, bejce parkietowe są nakładane i rozprowadzane przy użyciu padów. Aby osiągnąć maksymalną odporność na światło, bejce parkietowe są recepturowane wyłącznie na bazie pigmentów. Umożliwia to uniwersalne lakierowanie zarówno lakierami rozpuszczalnikowymi, jak i wodorozcieńczalnymi.

WPB (barwa) Bejca parkietowa

Bejca do wcierania HYDRO to wodorozcieńczalna bejca o konsystencji pasty do stosowania na drewnie strukturyzowanym lub o otwartych porach dla kontrastowego akcentowania porów.

TW 4130-(barwa) Bejca do wcierania HYDRO

BMS na bazie
rozpuszczalnika

System mieszania bejc BMS – bejce rozpuszczalnikowe

Bejce rustykalne charakteryzują się bardzo dobrym akcentowaniem rysunku porów i eleganckim efektem bejcowania na porowatych gatunkach drewna, takich jak dąb, jesion itp.

Bejce do natrysku charakteryzują się bardzo eleganckim efektem bejcowania na nieporowatych lub drobnoporowatych gatunkach drewna, takich jak buk, czereśnia, orzech itp. Na porowatych gatunkach drewna, takich jak dąb, jesion itp. można uzyskać egalizujący efekt nieakcentujący rysunku porów. Inne zalety to szybkie schnięcie i brak szorstkowania drewna.

CL (barwa)

Bejca rustykalna

CL (barwa)

Bejca do natrysku

System mieszania bejc BMS – bejce do wcierania, rozpuszczalnikowe

Rozpuszczalnikowa bejca do wcierania do barwienia porów na wielkoporowym, wstępnie zagruntowanym drewnie, szybkoschnąca, z możliwością regulacji zdejmowania materiału.

TD 4220-(barwa)

Bejca do wcierania z efektem barwienia porów

Bejca do wcierania na bazie rozpuszczalnika, tworząca efekt linii z możliwością regulacji ich intensywności.

TD 4217-(barwa)

Bejca do wcierania efekt kreski

System mieszania bejc BMS – bejce rozpuszczalnikowe

Rodzaj bejcy	Bejca rustykalna CL	Bejca do natrysku CL	Bejca do wcierania z efektem barwienia porów TD 4220-(barwa)	Bejca do wcierania efekt kreski TD 4217- (barwa)
Produkt bazowy				
Koncentraty barwne				
CF 5010	x	x		
CF 5020	x	x		
CF 5030	x	x		
CF 5062	x	x		
CF 5080	x	x		
CF 5090	x	x		
Koncentraty pigmentowe				
CP 7010	x	x		
CP 7020	x	x		
CP 7030	x	x		
CP 7050	x	x		
CP 7080	x	x		
CP 7090	x	x		
CP 7110	x	x		
CP 7131	x	x		
CP 7134	x	x		
CP 7190	x	x		
CP 7560	x	x		
CP 7590	x	x		
CP 7610	x	x		
CP 7630	x	x		
CP 7670	x	x		
TK 7111-0001			x	x
TK 7130-0001			x	x
TK 7135-0001			x	x
TK 7150-0001			x	x
TK 7170-0001			x	x
TK 7191-0001			x	x
Dodatki				
CV 501 Rozcieńczalnik	x	x		
CV 553 Rozcieńczalnik	x	x		
CV 554 Rozcieńczalnik				x
CV 555 Rozcieńczalnik	x			
CV 582 Rozcieńczalnik		x		
CV 584 Rozcieńczalnik		x		
CV 593 Rozcieńczalnik		x		
CZ 460		x		
CZ 740 Środek wiążący	x	x		
TD 4112-0001 Bejca bazowa				x
TD 4120 Bejca bazowa			x	
TD 4121 Roztwór środka wiążącego				x
TZ 300 Dodatek			x	
ZD 273 Dodatek			x	
TV 4104 Opóźniacz				x

COLOR-SOLID-OIL

Barwny olej naturalny HIGH-SOLID o bardzo niskiej zawartości rozpuszczalnika i łagodnym zapachu, dający doskonałą odporność mechaniczną i chemiczną. Do tworzenia barwnych, ekskluzywnych powierzchni drewnianych o obciążeniu od normalnego do wysokiego w ramach wyposażenia wnętrz. Łatwa obróbka, szybkie schnięcie, brak sykatyw zawierających kobalt i ołów. Opcjonalnie utwardzalny dla jeszcze szybszego schnięcia i jeszcze lepszej odporności.

GB 11252-(barwa)

COLOR-SOLID-OIL

Materiały bazowe	
Produkcja z użyciem past	bezbarwny olej GE 11254
	Pigmenty barwiące OP 101, OP 103, OP 300, OP 306, OP 400, OP 405, OP 500, OP 600, OP 900, OP 8099
	Koncentraty barwiące OF 8011, OF 8031, OF 8034, OF 8091

NATURAL-COLOR-OIL

Hesse NATURAL-COLOR-OIL jest szybkoschnącą mieszaniną olejów naturalnych i żywic alkidowych modyfikowanych olejami naturalnymi. Ma łagodny zapach i jest barwiona specjalnymi pigmentami bardzo odpornymi na światło. Ze względu na szczególnie dobór surowców nie wymaga oznakowania zgodnie z aktualnie obowiązującym rozporządzeniem GHS/CLP. Spełnia wymagania normy EN 71-3 (11-2014) i dlatego produkt wolno stosować w zabawkach dla dzieci. Po wyschnięciu powstaje lepkosprężysta, ale otwartoporowa i oddychająca powierzchnia, która ma dobrą odporność na ścieranie i dobrą odporność na chemikalia codziennego użytku.

OB 52832-(barwa)

NATURAL-COLOR-OIL

Materiały bazowe	
Produkcja z użyciem past	bezbarwny olej OE 52832
	Pigmenty barwiące OP 101, OP 103, OP 300, OP 306, OP 400, OP 405, OP 500, OP 600, OP 900, OP 8099
	Koncentraty barwiące OF 8011, OF 8031, OF 8034, OF 8091