



Focus op oppervlakken

Glaslakken – mooie vormgeving



UV-kleurlak voor het lakken van glas in woningen.

UV-acrylaat-kleurlak, gepigmenteerd, hoge reactiviteit, goed verloop en optimale kleurstabiliteit.

Voor het lakken van glas in walsprocessen.

Bestelrichtlijnen

UV-kleurlak	UB 74588-kleur
Verpakking:	25 liter
Rendement per liter:	50-80 m ²

Hydro-UV-kleurlak

UV en isocyaanathardende Hydro-acrylaat-kleurlak, waterverdundbaar, gepigmenteerd, crème- en zweetbestendig, thixotroop ingesteld, pvc-vast. In combinatie met speciale verharder voor het lakken van glas met een spuitpistool.

Bestelrichtlijnen

HYDRO	
UV-kleurlak	HUB 85214-kleur
Verpakking:	25 liter
Speciale verharder voor glas:	HDR 5040
Mengverhouding:	10:1
Verpakking verharder:	1/2,5 liter
Rendement per liter:	6-8 m ²

Hydro-PUR-glaskleurlak voor spuitpistool

2K-Hydro-kleurlak voor het lakken van glazen oppervlakken. Geschikt voor industriële applicaties met spuitpistool. Industriële droging vereist speciaal gereedschap.

Bestelrichtlijnen

HYDRO	
PUR-glaskleurlak	HDB 57304-kleur
Verpakking:	25 liter
Speciale verharder voor glas:	HDR 5001
Mengverhouding:	100:2
Verpakking verharder:	5 kg
Rendement per liter:	6-8 m ²

HYDRO-PUR-glaskleurlak voor gietapplicaties

2K-Hydro-kleurlak voor het lakken van glazen oppervlakken. Geschikt voor industriële gietapplicaties. Industriële droging vereist speciaal gereedschap.

Bestelrichtlijnen

HYDRO	
PUR-glaskleurlak	HDB 57114-kleur
Verpakking:	25 liter
Speciale verharder voor glas:	HDR 5001
Mengverhouding:	100:2
Verpakking verharder:	5 kg
Rendement per liter:	6-8 m ²



Glas – mooie vormgeving

Deze trend is niet meer weg te denken uit in het hele aanbod van woon- en slaap-, woon-, kinder-/jeugdmeubelen, keukens en badkamers. PUR-glaslakken zijn zeer lichtecht, chemicaliën- en waterbestendig, eenvoudig en veilig te verwerken en na voldoende uitharding aan te brengen met de meeste in de handel verkrijgbare, neutrale lijmen en tapes. Een ontvet, schoongemaakt effen glas, in het bijzonder witglas, is uitstekend geschikt om te lakken. Vraag de technische fiche van de individuele producten aan!

Lakken aanbrengen op glas biedt vandaag, naast de traditionele gesatineerde lakken, individuele oppervlakteoplossingen voor bijna alle aspecten van interieurinrichting:

- Keukenwanden
- Kleurige glazen scheidingswanden
- Lakken van de achterzijden van glas in natte ruimtes zoals douchewanden
- Aanbrengen van pictogrammen met sjablonen,
- In kleur lakken van de achterzijden van glas van tafels en meubelonderdelen als degelijke hoogglansoppervlakken
- Lakken van effecten op individuele voorwerpen en nog veel meer.

PUR speciale grondlaag voor glas

Lichte 2K-PUR-acrylaatharsgrondlaag ter voorbereiding van glasoppervlakken op daaropvolgende kleur- of effectlakken met traditionele PUR-systemen.

Bestelrichtlijnen

PUR speciale grondlaag voor glas	DG 4744
Verpakking:	5/25 liter
Verharder:	DR 4076-0001
Mengverhouding:	5:1
Verpakking verharder:	0,2/1/2,5 liter
Rendement per liter:	7-9 m ²

Hydro-glasreiniger

Reiniging en voorbehandeling van de ondergrond in één werkgang. Voor een betere hechting van Hydro-glaslakken op het glas.

Bestelrichtlijnen

Bestelnr.:	HS 6601
Verpakking:	1 liter



PUR-glaslakken gesatineerd, geëst, zandstraaleffect

Resistente, doorschijnende 2K-PUR-acrylaathars-glaslak, met gelijkmatig effect. Kleur toevoegen met PUR-glas-kleurlak, kleurconcentraten uit de serie CF.

Bestelrichtlijnen

Gesatineerd effect	DU 42120-0001
--------------------	----------------------

Ets effect	DU 42260-0001
------------	----------------------

Zandstraaleffect	DU 42270-0001
------------------	----------------------

Verpakking:	1/5/25 liter
-------------	--------------

Verharder:	DR 4076-0001
------------	---------------------

Mengverhouding:	5:1
-----------------	-----

Verpakking verharder:	0,2/1/2,5 liter
-----------------------	-----------------

Rendement per liter:	7-9 m ²
----------------------	--------------------

Hydro-PUR-glaslak

Bestendige, met water verdunbare 2K-Hydro-systeemlak op basis van acrylaat met uitstekende mechanische en chemische bestendigheid. Handmatig aanbrengen met spuitpistool.

Bestelrichtlijnen

Gesatineerd effect	HDU 54120
--------------------	------------------

Gebeitst effect	HDU 54260
-----------------	------------------

Zandstraaleffect	HDU 54270
------------------	------------------

Verpakking:	5/25 liter
-------------	------------

Verharder:	HDR 5040
------------	-----------------

Mengverhouding:	5 : 1
-----------------	-------

Verpakking verharder:	1/2,5 liter
-----------------------	-------------

Rendement per liter:	7-9 m ²
----------------------	--------------------



PUR-glaskleurlak

Gepigmenteerde, lichtechte 2K-PUR-acrylaatharslak met zeer goede chemische en mechanische bestendigheid en een goede hechting op moeilijke ondergronden.

Bestelrichtlijnen

PUR gekleurde glaslak	DB 42105-kleur
Verpakking:	5/25 liter
Verharder:	DR 4076-0001
Mengverhouding:	5:1
Verpakking verharder:	0,2/1/2,5 liter
Rendement per liter:	3-9 m ²

Hydro-PUR-glaskleurlak

Gepigmenteerde 2K-Hydro-systeemlak op basis van acrylaat. Waterverduunbaar met uitstekende mechanische en chemische bestendigheid.

Bestelrichtlijnen

Glaskleurlak	HDB 54105-kleur
Verpakking:	5/25 liter
Verharder:	HDR 5040
Mengverhouding:	5 : 1
Verpakking verharder:	1/2,5 liter
Rendement per liter:	7-9 m ²

Glasklakadditief

Zet UNA-Color en de vele PUR-effectlakken met glasklakadditief snel en eenvoudig om in een hoogwaardige, watervaste en goed hechtende glaslak!

Mengverhouding:

- 95 % grondlak
- 5 % glasklakadditief EL 460-0025

Vervolgens verhouding:

- 5:1 met glasklakverharder DR 4076-0001

Bestelrichtlijnen

Glasklakadditief	
Bestelnr.:	EL 460-0025
Verpakking:	1/5 liter
Verharder:	DR 4076-0001
Mengverhouding:	5:1
Verpakking verharder:	0,2/1/2,5 liter
Rendement per liter:	7-9 m ²



Hesse GmbH & Co. KG
Warendorfer Str. 21
59075 Hamm – Germany

Tel.: + 49 2381 96300
Fax: + 49 2381 963849

E-mail: info@hesse-lignal.de
www.hesse-lignal.de