



Effets : Diamond-Dust

Produits nécessaires :

- Apprêt PU isolant noir DP 4791-9005
- Effet Diamond-Dust DB 44660-M0025 anthracite/argent ou
- DB 44660-M0024 gris/argent

Attention : Veuillez respecter les taux exacts de durcisseur et de diluant à rajouter mentionnés dans cette fiche technique.

Description / caractéristiques :

Effet métallisé structuré avec un toucher agréable soyeux. Finition extrêmement résistante à base de polyol polyester. Une finition incolore n'est pas nécessaire. L'effet ne sort que sur les supports noirs.

Champs d'application :

Touche créative et insolite pour des surfaces résistantes dans l'aménagement intérieur, par exemple les meubles de bureau.

Exemple d'application :

Étape 1 :

- Bien poncer le mélaminé, le panneau de particules ou le panneau MDF
- Appliquer une couche d'apprêt isolant PU (grammage 150 - 200 g/m²) DP 4791-9005 rapport de mélange 5 : 1 (au volume) avec le durcisseur PUR DR 4058 dilué avec 10 % de diluant polyuréthane DV 4900
- Séchage pendant au moins 16 heures à 20 °C
- égrenage grain 280 à 320

Étape 2 :

- Appliquer 1 couche de laque Diamond-Dust DB 44660-couleur (grammage 150 à 200 g/m²) rapport de mélange 5 : 1 avec soit le durcisseur PUR DR 4075 soit alternatif rapport de mélange 4 : 1 avec durcisseur PUR DR 4071
- Dilué avec 10 % de diluant polyuréthane DV 4900
- Séchage pendant au moins 16 heures à 20 °C

Informations concernant l'application et la sécurité :

Veuillez également respecter les Informations techniques actuelles et les Fiches de données de sécurité pour chacun des produits susmentionnés :



Effets : Diamond-Dust

Remarques particulières :

- L'effet recherché est exclusivement atteint sur des supports noirs.
- Appliquer la laque Diamond-Dust DB 44660-couleur bien régulièrement; les grammages différentes changent la couleur et conduisent à la formation de nuages !
- Il est déconseillé d'utiliser et de faire sécher les produits polyuréthanes si la température du produit et la température ambiante sont inférieures à 18 °C.
- Afin d'éviter les problèmes d'accrochage, égrenez les surfaces polyuréthanes appliquées juste avant l'application de la couche suivante et vernissez les surfaces égrenées de préférence aussitôt.
- A condition d'un stockage correct (température ambiante de 20 °C minimum), la laque atteindra sa dureté finale en une semaine.
- Merci de réaliser une finition d'essai sous les conditions pratiques !

Indication :

Les données disponibles ont un caractère consultatif, elles reposent sur notre meilleure connaissance et des examens approfondis d'après l'état actuel de la technique. Aucune valeur juridiquement contraignante ne peut être déduite des données présentées. Par ailleurs, nous vous invitons à vous reporter à nos conditions générales de vente.

La fiche de sécurité selon la directive (CE) n° 1907/2006 est mise à votre disposition.