

GERKO

PAINT RELATED PRODUCTS



UITSPUITVERDUNNING P2

DILUANT RACCORD P3

FADE OUT THINNER P4

BEISPRITZVERDÜNNUNG P5





UITSPUITVERDUNNING

Een mengsel van goede organische oplosmiddelen gebruikt voor het verkleinen van verschillen die ontstaan aan de rand van het samengaan van oude en nieuwe lagen acrylvernis. Niet gebruiken voor het vervagen van plekken aan de rand van de samenvoeging van oude coating en nieuwe coating van basecoat met metallic en pareleffect.

GEBRUIK

- Acryl- en polyurethaan kleurlakken
- Blanke lakken

FYSISCHE EIGENSCHAPPEN

CODE	BESCHRIJVING	STUKS PER PALLET
FOT01	Uitspuitverdunding 1L	576

TOEPASSING

Stap 0	Spuiten van lagen verse (nieuwe) lak.
Stap 1	Na het spuiten van de laatste laag nieuwe lak, een dunne laag (een nevel) verdunner spuiten op de rand van de fusie van oude lak en nieuwe lak.
Stap 2	Plaats van spuiten verlaten tot volledige verdamping van het oplosmiddel en volledige uitharding van de verf.
Stap 3	De plaats waar coatings op deze manier worden samengevoegd moet worden gepolijst.

Het gebruik van dit product voorkomt het fenomeen "randen", dat optreedt bij het samenvoegen van oude en nieuwe coatings.

TOEPASSINGSVOORWAARDEN

Klaar voor gebruik.

BEWAARTIJD EN -VOORWAARDEN

Bewaren in goed gesloten verpakking, op een koele, droge plaats uit de buurt van vuur- en warmtebronnen. Blootstelling aan zonlicht vermijden. Vervaldatum: 12 maanden na productiedatum - datum op de bovenkant van de verpakking.

GEZONDHEIDS- EN VEILIGHEIDSVORSCHRIFTEN

Zie veiligheidsinformatieblad van het product.

SOORTELIJK GEWICHT

Ongeveer 0.9 g/cm³



FICHE TECHNIQUE

DILUANT RACCORD

Mélange de solvants organiques appropriés utilisés pour réduire les différences créées sur le bord de la fusion de l'ancienne couche et de la nouvelle couche de vernis acrylique. Ne pas utiliser pour atténuer les différences créées sur le bord de la fusion de l'ancienne et de la nouvelle couche de vernis de base à effet métallique et nacré.

UTILISATION

- Vernis colorés acryliques et polyuréthanes
- Vernis transparents

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

CODE	DESCRIPTION	PIÈCES PAR PALETTE
FOT01	Diluant Raccord 1L	576

UTILISATION

Étape 0	Pulvérisation des couches de vernis frais (nouveau).
Étape 1	Après avoir pulvérisé la dernière couche de nouveau vernis, pulvérisez une fine couche (un brouillard) de diluant de décoloration sur le bord de la fusion de l'ancien et du nouveau vernis.
Étape 2	Laissez le lieu de pulvérisation jusqu'à évaporation complète du solvant et durcissement complet de la peinture.
Étape 3	L'endroit où les revêtements sont fusionnés de cette manière doit être poli.

L'utilisation de ce produit permet d'éliminer le phénomène de "bordures", qui se produit lors de la fusion de l'ancien et du nouveau revêtement.

CONDITIONS D'APPLICATION

Prêt à l'emploi.

DURÉE ET CONDITIONS DE STOCKAGE

Stocker dans des récipients hermétiquement fermés, dans un endroit frais et sec, loin des sources de feu et de chaleur. Éviter l'exposition à la lumière du soleil. Date de péremption : 12 mois à compter de la date de fabrication - date figurant sur le dessus du récipient.

RÈGLES DE SANTÉ ET DE SÉCURITÉ

Voir la fiche de données de sécurité du produit.

POIDS SPÉCIFIQUE

Environ 0.9 g/cm³



TECHNICAL DATA SHEET

FADE OUT THINNER

A mixture of proper organic solvents used for reducing differences created on the edge of merger of old coating and new coating of acrylic varnish. Do not use for fading places on the edge of merger of old coating and new coating of basecoat with metallic and pearl effect.

USAGE

- Acrylic and polyurethane coloured varnishes
- Clearcoats

PHYSICAL PROPERTIES

CODE	DESCRIPTION	PIECES PER PALLET
FOT01	Fade out thinner 1L	576

APPLICATION

Step 0	Spraying layers of fresh (new) varnish.
Step 1	After spraying last layer of new coating, spray a thin layer (a mist) of fade out thinner on the edge of merger of old coating and new coating.
Step 2	Leave place of spraying until complete evaporation of the solvent and complete hardening of paint.
Step 3	Place in which coatings are merged in this way should be polished.

Using this product provides elimination the phenomenon of “edging”, which occurs while merging old coating with new coating.

APPLICATION CONDITIONS

Ready for use.

STORAGE TIME AND CONDITIONS

Store in tightly closed containers, in a cool, dry place away from sources of fire and heat. Avoid exposure to sunlight. Expiration date: 12 months from date of manufacture - date on the top of container.

HEALTH AND SAFETY REGULATIONS

See Safety Data Sheet of the product.

SPECIFIC WEIGHT

About 0.9 g/cm³





TECHNISCHES DATENBLATT

BEISPRITZVERDÜNNUNG

Eine Mischung geeigneter organischer Lösungsmittel, die zum Abbau von Unterschieden an der Kante der Verschmelzung von alter und neuer Acryllackbeschichtung verwendet wird. Nicht zum Ausbleichen von Stellen am Rande der Verschmelzung von alter und neuer Beschichtung von Basislacken mit Metallic- und Perleffekt verwenden.

ANWENDUN

- Acryl- und Polyurethan-Farblacke
- Klarlacke

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

CODE	BESCHREIBUNG	STÜCK PRO PALETTE
FOT01	Beispritzverdünnung 1L	576

ANWENDUNG

Schritt 0	Aufsprühen von Schichten frischen (neuen) Lacks.
Schritt 1	Nach dem Aufsprühen der letzten Schicht des neuen Lacks eine dünne Schicht (einen Nebel) des Ausblendverdünners auf den Rand der Verschmelzung des alten und des neuen Lacks sprühen.
Schritt 2	Die Spritzstelle bis zur vollständigen Verdunstung des Lösungsmittels und der vollständigen Aushärtung des Lacks verlassen.
Schritt 3	Die Stelle, an der die Beschichtungen auf diese Weise zusammengeführt werden, sollte poliert werden.

Durch die Verwendung dieses Produkts wird das Phänomen der "Kantenbildung" beseitigt, das bei der Verschmelzung der alten mit der neuen Beschichtung auftritt.

ANWENDUNGSBEDINGUNGEN

Gebrauchsfertig.

LAGERZEIT UND -BEDINGUNGEN

In dicht verschlossenen Behältern an einem kühlen, trockenen Ort, entfernt von Feuer- und Wärmequellen lagern. Sonnenbestrahlung vermeiden. Verfallsdatum: 12 Monate ab Herstellungsdatum - Datum auf der Oberseite des Behälters.

GESUNDHEITS- UND SICHERHEITSVORSCHRIFTEN

Siehe Sicherheitsdatenblatt des Produkts.

SPEZIFISCHES GEWICHT

Etwa 0.9 g/cm³