



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