

FICHE TECHNIQUE

DILUANT ACRYLIQUE

Mélange spécial de solvants organiques utilisé pour diluer les peintures/vernis acryliques, les vernis polyuréthanes et les couches de base.

UTILISER

- Couches de base à effet métallique, nacré et non-métallique
- Vernis polyuréthane
- · Peintures/vernis acryliques

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

| CODE | DESCRIPTION | PIÈCES PAR PALETTE |
|--------------|--|--------------------|
| AV01 | Diluant acrylique 1 liter | 576 |
| AV05 | Diluant acrylique 5 liter | 160 |
| AV25 | Diluant acrylique 25 liter | 24 |
| Commentaires | Le réglage du temps d'évaporation des solvants du vernis pulvérisé, en fonction des conditions de température, est essentiel pour le bon aspect de la surface. Le mélange pulvérisé entre la buse du pistolet et la surface peinte ne peut pas perdre de diluants par évaporation. Une évaporation trop rapide provoque ce que l'on appelle le "saupoudrage" et ne permet pas d'atteindre le plein éclat et le bon écoulement. | |

CONDITIONS D'APPLICATION

Prêt à l'emploi. L'ajustement de la viscosité du mélange dépend de la température ambiante et de la densité du vernis.

RÈGLES DE CONDUITE LORS DE L'APPLICATION

Diluant universel à verser directement sur le vernis préparé.

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 : 24 mois à compter de la date de fabrication - date figurant sur le dessus du récipient.

LES RÈGLES DE SANTÉ ET DE SÉCURITÉ

Voir la fiche de données de sécurité du produit.

SPECIFIC WEIGHT

Environ 0,9 g/cm3