



DILUANT RACCORD

GÉNÉRAL

CODE	DÉSCRIPTION
AS140	Diluant raccord 500ml



DÉSCRIPTION

Le diluant raccord permet de créer une transition parfaite entre l'ancien et le nouveau vernis pulvérisé.

PROPRIÉTÉS

- Diluant-raccord pour retouches sur revêtements
- Facile et rapide d'application
- Excellentes qualités de fusion entre ancien et nouveau revêtement
- Effet visible immédiat
- Zones de transition légères
- Travail de polissage minimal
- Prêt à l'emploi

BASE

Solvants et additifs spéciaux tensioactifs mouillants/flux/anti-cratère.

SOLVANTS

Aromatiques, esters et cétones

MODE D'EMPLOI

- Utiliser à température ambiante
- Agiter avant utilisation
- Appliquer le diluant Fade Out sur le bord du revêtement pour dissoudre le bord ou l'overspray.
- NE PAS appliquer abondamment
- Polir la zone décolorée avec un chiffon sec et non pelucheux.
- Laisser évaporer/sécher

COMPATIBILITÉ

Compatible avec la plupart des revêtements 2-k et 1-k modernes, mais il faut toujours procéder à une vérification avant d'utiliser l'aérosol de diluant de décoloration avec un autre type de revêtement.



DILUANT RACCORD

AVERTISSEMENT

Le produit contient de l'acétone, il peut dissoudre ou décolorer les surfaces telles que les peintures plastiques, les revêtements, les peintures textiles, etc. C'est pourquoi les substrats doivent toujours être testés d'abord dans un espace caché.

CONDITIONS DE TRAVAIL

- Température de l'air 15°C - 30°C
- Température de la surface 15°C - 30°C mais au-dessus du point de condensation
- Température de la boîte 15°C - 25°C
- Humidité relative : max 80%

SÉCURITÉ

Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. Ne pas fumer. Récipient sous pression: ne pas percer ni brûler, même après utilisation. Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition. Évitez d'inhaler le brouillard de pulvérisation. Porter des gants de protection/une protection oculaire. Utiliser uniquement à l'extérieur ou dans un endroit bien ventilé.

CONDITIONS DE STOCKAGE

Frais (10°C - 20°C) et sec

GARANTIE

1 an après la date de production