

FICHE TECHNIQUE: S-30400

1K ADHESION PROMOTER SPRAY **Promoteur d'adhérence monocomposant**

DESCRIPTION ET DOMAINE D'APPLICATION

Promoteur d'adhérence monocomposant avec pouvoir anticorrosion.
Il se caractérise par son excellente adhérence sur de nombreux substrats comme le plastique, l'acier galvanisé, l'aluminium, l'acier, entre autres.
Séchage très rapide.
Il peut être appliqué pour des réparations partielles ou des retouches.
Il est recommandé de l'utiliser comme promoteur d'adhérence. Repeindre avec un apprêt 1k ou 2k pour un meilleur résultat.

VOC 701 g/l – 2004/42/EC – IIB (e) (840)

DONNÉES TECHNIQUES

Composition:	Mélange de résines
Poids spécifique:	0,8 kg/l à 20°C
Couleur:	Gris
Données de sécurité:	Consulter la fiche de sécurité
Durée de vie:	12 mois dans un emballage original non ouvert

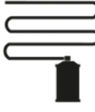
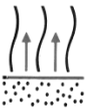
PRÉCAUTIONS

- Ne pas appliquer le produit sur les équipements connectés.
- Après utilisation, retourner le pot et vider la valve.
- Si le diffuseur est bloqué, remplacez-le par un autre.
- Conserver dans un endroit frais et aéré en évitant l'exposition directe à la lumière du soleil.
- A conserver entre +10°C et +25°C.

FICHE TECHNIQUE: S-30400

1K ADHESION PROMOTER SPRAY Promoteur d'adhérence monocomposant

MODE D'EMPLOI - APPLICATION

	<p>Bien agiter l'aérosol avant son utilisation pendant 2 minutes après avoir entendu le bruit du mélangeur. Protéger les zones ne devant être peintes. Effectuez un test de pulvérisation. Vérifiez la couleur.</p>
	<p>20-25 cm</p>
	<p>1-2 couches Épaisseur du film sec: 7-15 µ/couche Il est recommandé de l'appliquer en couches minces et uniformes</p>
	<p>20 min</p>
	<p>20°C: aprox 12 min</p>
	<p>Repeindre avec un apprêt 1k ou 2k 20°C: 15 min - 2h</p>

Les informations techniques sont le résultat de notre expérience. Nous assurons la qualité du produit, cependant, les conditions d'utilisation n'étant pas sous notre contrôle, nous ne pouvons assumer aucune responsabilité pour les résultats obtenus.