

HS 2K 5:1 ULTRA RAPID BLACK PRIMER

Apprêt acrylique à deux composants 5:1 ultra rapide noir

DESCRIPTION ET DOMAINE D'APPLICATION

Produit High Solid au bas contenu de solvants, ultra rapide. Approprié dans des travaux neufs ou en réparation automobile. Séchage particulièrement rapide, très facile à poncer déjà une heure après l'application. Non-absorbant, il donne aux vernis un brillant uniforme et élevé. Peut être recouvert de tous les types de finition.

En accord avec la Norme 2004/42 pour la sous-catégorie IIB (c), la valeur de COV de ce produit prêt à l'emploi est inférieure à 540 g/l.

DONNÉES TECHNIQUES

Composition:	Résines acryliques oxhydrilées, pigments, charges de minéraux, solvants
Poids spécifique:	1,6 ± 0.050 kg/l
Couleur:	Noir
Données de sécurité:	Voir la fiche des données de sécurité

PREPARATION DU SUPPORT

 	<ul style="list-style-type: none">• Tôle nue, acier zingué, laminés au polyester, bois, enduits polyesters, etc• Anciennes couches de laque y compris les systèmes double-couche.• Poncer au papier P240.• Nettoyer bien la surface et s'assurer qu'elle soit sèche et parfaitement dégraissée et débarrassée de toute impuretés.
--	--

ATTENTION

- Observez les temps d'évaporation entre les couches selon la dilution et la température.
- Pour utiliser le produit comme isolant, le diluer à 10% avec du diluant pour acryliques.
- Ne pas utiliser le produit en dessous de 5°C.
- Conservez dans un endroit frais et sec.

HS 2K 5:1 ULTRA RAPID BLACK PRIMER
Apprêt acrylique à deux composants 5:1 ultra rapide noir
MODE D'EMPLOI

	5:1 (15% en poids) Durcisseur 41500-42500 Pot-life = > 30' a 20 °C
	0-10% avec Diluent normal 5005 50" F/4 à 20°C
	1,7-1,9 mm 2-3 bar 2= 150 micron
	5' à 20°C
	1,5-2h à 20°C 30' à 60°C
	5' à 80 cm
	P360 – P600
	P600-P800

NETTOYAGE DES OUTILS

Au diluant nitro ou de nettoyage

Les informations techniques et les indications sont fondés sur nos expériences. Nous assurons la parfaite qualité du produit. Néanmoins nous déclinons toute responsabilité sur le résultat définitif étant donné que les conditions d'utilisation sont en dehors de notre contrôle.