

FICHE TECHNIQUE: 3504/N

HS 2K 4:1 BLACK PRIMER

Apprêt acrylique à deux composants 4:1 noir

DESCRIPTION ET DOMAINE D'APPLICATION



Produit High Solid au bas contenu de solvants. Approprié dans des travaux neufs ou en réparation automobile. Séchage particulièrement rapide, très facile à poncer. 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:	1,7 kg/l à 20°C
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.
	<ul style="list-style-type: none">• Poncer au papier P240.• Nettoyer bien la surface et s'assurer qu'elle soit sèche et parfaitement dégraissée et débarassée de toute impuretés.

ATTENTION

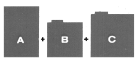


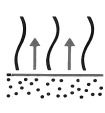



- Observez les temps d'évaporation entre les couches selon la dilution et la température.
- Pour utiliser le produit comme isolant, le diluer à 10% avec du diluant pour acryliques.
- Ne pas utiliser le produit en dessous de 5°C.
- Conservez dans un endroit frais et sec.

FICHE TECHNIQUE: 3504/N

HS 2K 4:1 BLACK PRIMER

Apprêt acrylique à deux composants 4:1 noir

MODE D'EMPLOI

	REU h ⁰⁰ 8-		@ \ O Vu	
	100:25:5 volume	100:25:10 volume	100:25:18 volume	100:25:30 volume
b: 40-41-4201	25% vol. - 15% p	25% vol. - 15% p	25% vol. - 15% p	25% vol. - 15% p
c: dil. 5005	5% vol.- 3%	% vol.- %	18% vol. - 10% p	30% vol. - 17% p
	95" F/4 20°C	64" F/4 20°C	40" F/4 20°C	25" F/4 20°C
	2 mm /1,5 bar 2 couches= 200 micr	2 mm /2,5 bar 2 couches= 175 micra`	2 mm /1,5 bar 2 couches= 150 micra`	2 mm /2,5 bar 2 couches = 110 micra`
	5'-10' 20°C		5'-10' 20°C	
	2-3h 20°C 20'-30' 60°C		2-3h 20°C 20'-30' 60°C	
	5-10' 1 m. T.max 90°C		5-10' 1 m. T.max 90°C	
	P320 – P500		P320 – P500	

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.