

FICHE TECHNIQUE**APPRET GARNISSANT VISIONCOLOR GRIS CLAIR****A) 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. La valeur limite de COV (composés organiques volatiles), conformément à la Réglementation 2004/42, pour la sous-catégorie IIB (c), dont ce produit fait partie, est de 540 g/l. La valeur de COV de ce produit prêt à l'emploi est inférieure à 540 g/l.

B) DONNÉES TECHNIQUES:

Composition:	Résines acryliques oxhydrilées, pigments, charges de minéraux, solvants.
Poids spécifique:	1,610 ± 0,05 kg/l
Couleurs disponibles:	Gris
Données de sécurité:	Voir la fiche des données de sécurité.

C) PREPARATION DU SUPPORT:

- * Tôle nue, acier zingué, laminés au polyester, bois, enduits polyesters, etc.
- * Anciennes couches de laque y compris les systèmes double-couche.



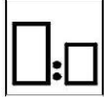
- * Poncer au papier P180-P220.
- * Nettoyer bien la surface avec le dégraissant anti-silicone visioncolor, s'assurer qu'elle soit sèche et parfaitement dégraissée et débarrassée de toute impuretés.

D) ATTENTION:

- * Observez les temps d'évaporation entre les couches selon la dilution et la température.
- * Pour utiliser le produit comme isolant, le diluer à 20% avec du diluant pour acryliques.
- * Ne pas utiliser le produit en dessous de 5°C.
- * Conservez dans un endroit frais et sec.

APPRET GARNISSANT VISIONCOLOR GRIS CLAIR

E) MODE D'EMPLOI:



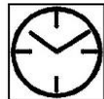
5:1 (12% en poids) durcisseur HS visioncolor Pot life > 30' à 20°C.



0-20% avec Diluant D10-D11
52"-20" DIN 4 mm à 20°C



1,5-1,8 mm 2-4 bar
2-3 = 160-240 microns



3h à 20°C.
20-30' à 60°C.



9-12' à 1 mt.



P320-P400



P600-P1000

F) NETTOYAGE DES OUTILS:

* Au diluant nitro.

G) RECOUVRABILITÉ:

Emaux de finition à deux composants
Emaux double-couche au solvant
Emaux double-couche à l'eau

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.