



H01 FLASH 3

Vernis acrylique HS UV

A) DESCRIPTION ET DOMAINE D'APPLICATION:

Vernis acrylique mono composant High Solid qui polymérise à l'exposition d'une lampe sous un rayonnement UV.

Etudié spécialement pour les interventions de spot-repair en carrosserie, il permet le raccord invisible dans des temps très courts. Adhérence élevée sur tous les types de bases mat, solvantées, ou à l'eau et sur vernis dégraissé.

Facile à appliquer, résistance élevée aux rayures et aux gravillons.

La finition, ponçage et polissage éventuels, peut être faite après quelques minutes.

B) DONNÉES TECHNIQUES:

Composition	Résines acryliques
Poids spécifique	0,96 ± 0,03
Couleurs disponibles	Incolore
Données de sécurité	Voir la fiche des données de sécurité

C) PREPARATION DU SUPPORT:



* Base mat pour système double-couche au solvant

* Base mat pour système double-couche à l'eau

D) ATTENTION:

- * Refermer le flacon immédiatement après chaque prise de vernis H01 FLASH 3.
- * Suivre soigneusement le mode d'emploi.
- * Utiliser un pistolet avec godet et couvercle métallique, éviter d'exposer le H01 aux rayons lumineux.
- * Éviter de regarder la réverbération émise par la lampe. Utiliser les lunettes de protection.



H01 FLASH 3

fiche :

H01

E) MODE D'EMPLOI:



Première couche du vernis H01 pour couvrir le base mat avec un pistolet mini jet, buse de 1-1,2 mm à 1,5-2 bar 25-30 microns



1' pour base mat solvantée
2' pour base mat à l'eau



1 minute avec la lampe à 15-20 cm



Deuxième couche de H01



H01 + D03 à diluer, rapport 2:1
pour nuance



Couche de raccord
Épaisseur total des trois couches 50-60 microns



2-4 minutes avec la lampe à 15-20cm

F) NETTOYAGE DES OUTILS:

Au diluant nitro ou D10.

G) RECOUVRABILITÉ

Après refroidissement (1-2 minutes), polir avec la Pâte Abrasive LPN1 ou LPN2.

Les éventuelles impuretés ou coulures peuvent être enlevées avec du papier abrasif P1500-P2000, avant le polissage.

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.