



## • APP Klarlack FD Spray Vernis bi-composant transparent à séchage rapide

**APP Klarlack FD Spray** est un vernis bi-composant transparent ultra brillant à séchage rapide. Il est très résistant aux produits chimiques, carburants, détergents et aux conditions atmosphériques.

Il est destiné à réparer et rénover des surfaces vernies comme des éléments de la carrosserie et des réflecteurs en polycarbonate (PC).

Un séchage rapide et la facilité de polissage après le durcissement, tout cela rend que le vernis est aussi recommandé pour réparations SMART. Pour utiliser avec les vernis du base diluables à l'eau et classiques.

### Les avantages:

- vitesse d'exécution de la réparation,
- pression constante pendant tout le processus de vernissage garentie un écoulement parfait du vernis,
- facilité d'application,
- économies de temps et de matières, on ne doit pas utiliser de gobelets à mélange, filtres cônes ni règle de mélange,
- possibilité d'exécuter la réparation complète SPOT sans utiliser de compresseur et de pistolet à peinture.

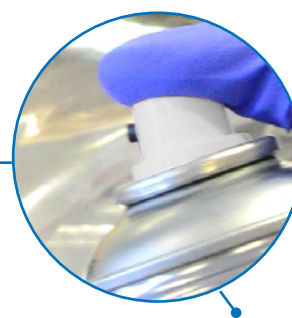
### Les clients:

- ateliers de réparation automobile
- ateliers de peinture et vernissage
- services de mélange du vernis et du peinture

La prise du durcisseur



Le bouton de couvercle permettant de mobiliser le durcisseur



Spray possède une buse à jet large. La construction de la buse permet obtenir un jet semblable à celui d'un pistolet à peinture classique

APP N°	Nom de produit	type d'emballage	Culeur	Conditionnement unitaire	Emb.	
020120	APP Klarlack FD Spray	Vernis bi-composant transparent à séchage rapide	250 ml	transparente	1 unité	6 unités

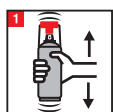
## • APP Klarlack FD Spray

### Vernis bi-composant transparent à séchage rapide

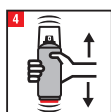
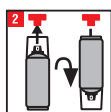
#### Utilisation:

- 1** Mélanger bien le contenu en secouant le récipient pendant 2-3 minutes.
- 2** Retirer le bouton rouge d'un couvercle, mais ne retirer pas le couvercle du récipient à la fois.
- 3** Verser le couvercle du récipient vers le bas et mettre sur un support rigide. Insérer le bouton à prise sur le fond du récipient et pousser jusqu'au bout.
- 4** Mêler bien un mélange émergent en secouant 2-3 minutes.
- 5** Exécuter la projection d'essai. Couvrir les surfaces peintes uniment avec le vernis à une distance de 15-20 cm.

**ATTENTION!** - Aptitude à l'emploi de mélange prêt: 14 h / +20°C.



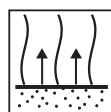
Mélanger bien en secouant 2 minutes



Mélanger bien en secouant 2 minutes



1-2x1  
20-40 µm



5-10 min  
+20°C



60 min (20 µm) / +20°C  
120 min (40 µm) / +20°C  
15-20 min / +60°C



IT APP



Aptitude à l'emploi  
14h/+20°C

#### La comparaison des propriétés des vernis bi-composants transparents

	2K HS Acryl Klarlack Classic 2:1	APP Klarlack Spezial S 2:1	2K HS Klarlack Smart 4:1	2K HS QUARTZ 2:1	APP Rally Color Spray Transparent	APP Klarlack FD Spray
Récipient	1L, 5L	1L, 5L	1L	1L, 5L	500 ml spray	250 ml spray
Nombre de couches	2-3	2	2	½+1 ou 2	2-3	1-2
Épaisseur de feuillet sec	50-60 µm (2 x1)	55 µm (2x1)	50 µm	40-60 µm	15-35 µm	20-40 µm
Aptitude à l'emploi de mélange prêt	2,5- 4,5 H	2-3 H	1,5 H	1,5 H	Non applicable, produit de 1K	14 H
<b>Séchage</b>						
À +20°C	5-6 H	6-7 H	1,5 -2 H	2-4 H	2 H	1 H - 20 µm 2 H - 40 µm
hors poussière	10 – 15 minutes	15-20 minutes	10 minutes	15-25 minutes	10-20 minutes	7 minutes
À +60 °C	25-30 minutes	25-35 minutes	max temp. + 50 °C : 15-20 minutes	15 minutes	10 minutes à +20 °C, après: 20 minutes à +60 °C	15-20 minutes
Radiateur IR	10-15 minutes	15-20 minutes	10 minutes	10-12 minutes	15-20 minutes	15 minutes
Éfficacité	9-10 m²/l	9-10 m²/l	9 m²/l	9 m²/l	1,5 -2,0 m² pour 15-35 µm	0,3 – 0,5m² pour épaisseur de 30 µm - 50 µm
Polissage	Après 24 H	Après 24 H	3-4 heures	Après 24 H	2 H	3-4 H
Possibilité du vernissage de phares en polycarbonate (PC)	OUI	OUI	OUI	OUI	NON – 'il y a la possibilité de réactions avec le polycarbonate – fissuration de vernis Le vernis manque de la clarté.'	OUI