



## Kapci 850 Primaire synthétique

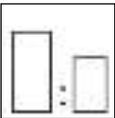
### Description du produit

Le primaire 1K synthétique Kapci 850 est primaire à séchage rapide avec de bonnes propriétés anticorrosion et une bonne adhérence sur l'acier. Kapci 850 peut être recouvert de couches de finition 1K.

### Préparation des substrats

Le primaire 1K synthétique Kapci 850 peut être appliqué sur l'acier. Pour une durabilité maximale, l'acier doit être préparé par (blast) nettoyage / ponçage. Vous pouvez également poncer à l'aide des disques abrasifs P80-P180. Dégraisser la surface avec le dégraissant Kapci 606.

### Application :



**Proportion de mélange par poids :**

**100 : 30**

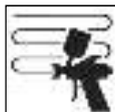
**100 % Kapci 850 Primaire Synthétique  
30% Kapci 525 Diluant Nitrocellulosique**



**Les réglages de pistolet pulvérisateur :**

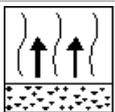
	Le buse de pulvérisation	La pression entrée	La pression d'automatisation
Conforme	1.6-1.8	2 bars (26- 29 psi)	
HVLP	1.6-1.8	2 bars (26- 29 psi)	0.7bar (8-10 psi)
Conventionnel	1.6-1.8	3-3.5 bar (45-50 psi)	

Se référer aux recommandations du fabricant de pistolet pour obtenir le meilleur résultat total.



**Nombre de couches :**

Appliquer 2 couches Normales.  
Epaisseur total de la couche sèche : 50-60 microns.



**Temps d'évaporation:**

Approximativement 10-15 minutes/20°C entre couches.



**KAPCI**  
COATINGS

Date d'émission : Janvier 2025

Fiche de données techniques

À usage strictement professionnel



**Temps de sechage à 20°C : 1 h**

Séchage avant application : Apres une heure minimale à 20°C

## Notes générales

### Dégraissage

Utiliser le dégraissant Kapci 606 pour le métal nu.

Note: Kapci 606 est recommandé pour le métal nu. Cependant, dans le cas d'un manque de Kapci 606, Kapci 605 Dégraisseur peut également être utile.



- Saturer un chiffon propre avec le dégraissant Kapci 606;
- Appliquer sur les zones à peindre et les panneaux adjacents;
- Essuyer le surplus de dégraissant avec un chiffon propre et sec. Ne laisser pas le dégraissant sécher sur la surface.

### Recouvrement

Le primaire 1K synthétique Kapci 850 peut être recouvert après 1 heure à 20°C.

### Hygiène et Sécurité

1. Pour les recommandations complètes d'hygiène, de sécurité et d'environnement, se reporter aux fiches des données de sécurité.
2. Observer les conseils de prudence affichés sur les étiquettes des emballages.
3. Utiliser les équipements de sécurité préconisés.
4. Une bonne ventilation doit être fournie dans l'environnement de travail.

---

Note importante : - Ces fiches techniques sont uniquement destinées à l'usage professionnel sans aucune obligation, comme nous n'avons pas de contrôle sur la qualité et les conditions de la surface ou de l'application.