



**KAPCI**  
COATINGS

Date d'émission : Janvier 2025

Fiche de données techniques

À usage strictement professionnel

## Kapci 354 Mastic polyester pour l'acier galvanisé.

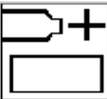
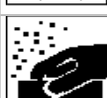
### Description du produit

Kapci 354 est un mastic à base de polyester spécialement conçu pour l'acier galvanisé. Il a une excellente adhésion pour l'acier galvanisé et il peut être appliqué à une variété de supports y incluant l'aluminium, l'acier, GRP, apprêts 2K et les anciennes couches de peinture.

### Préparation des supports

Kapci 354 peut être appliqué sur une variété de supports, tels que l'acier galvanisé, l'aluminium, l'acier, le plastique renforcé de fibre de verre (GPR) et les anciennes finitions préparées dans des conditions saines. Avant d'appliquer Kapci 354, les supports doivent être soigneusement nettoyés et dégraissés.

### Application :

	<b>Proportion de mélange par poids :</b> 100 :2-3	100% Kapci 354 mastic polyester pour l'acier galvanisé 2-3% Kapci 3333 durcisseur polyester de mastic.
La vie en pot (temps d'usage) du mélange est 4-5 minutes à 20°C.		
	<b>Application :</b> Appliquer à l'aide d'un couteau à mastic.	
	<b>Temps de séchage à 20°C :</b> Séchage à poncer : 20-30 minutes	
	<b>Ponçage à la machine ponceuse :</b> Les catégories des papiers abrasifs et les étapes suivantes sont recommandées : P150-P240	
	<b>Ponçage sec manuel :</b> Les catégories des papiers abrasifs et les étapes suivantes sont recommandées : P150-240	

---

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.



**KAPCI**  
COATINGS

Date d'émission : Janvier 2025

Fiche de données techniques

À usage strictement professionnel



**Infra – rouge :**

Ondes courtes \*: 5-8 minutes

\* La ligne directrice pour l'équipement IR. Se référer aux instructions du fabricant d'équipement IR pour l'installation.

## Notes générales

- Le temps de séchage et la vie en pot du mastic polyester mélangé avec du durcisseur va considérablement dépendre de température et la quantité de durcisseur ajouté.
- Mélanger soigneusement le mastic polyester avec le durcisseur polyester pour éviter la formation de bulles d'air dans le mélange. Ajouter 2-3% de durcisseur polyester. N'ajouter pas plus de durcisseur polyester que le recommandé car il peut causer le problème de blanchiment / coloration.
- Ne pas appliquer le mastic polyester sur les apprêts 1K, les apprêts 2K et les peintures acryliques thermoplastiques TPA.
- Ne pas appliquer les peintures directement au mastic polyester.
- Ne pas appliquer le mastic polyester entre de deux couches de finitions.
- Le ponçage à l'eau des mastics polyesters n'est pas recommandé.
- Dans des conditions plus froides, l'échauffement (par l'Infra – rouge ou par le four) de panneaux peut aider à la guérison préalablement à l'application de mastic polyester.
- Après que les mastics polyesters ont été appliqués les mastics polyester, nettoyer immédiatement tous les outils utilisés aux solvants forts (par exemple, les diluants NC).

## COV (2004/42/EC)

### 2004/42/IIB(b) (250)230

La valeur limite EU de ce produit (catégorie produit : IIB.d) en mélange prêt à l'emploi est de 250 g/litre au maximum.

Le contenu COV en valeur prêt à l'emploi de ce produit est de 230 g/litre au maximum.

## Hygiène et Sécurité

1. Pour les recommandations complètes d'hygiène, de sécurité et d'environnement, se reporter aux fiches de données et de sécurité.
2. Observer les conseils de prudence affichés sur les étiquettes des emballages.
3. Utiliser des lunettes de protections et 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.