

LINGETTES NETTOYANTES RÉSINE/COLLE

Ref **RP3006** 5 Lingettes individuelles 24 pièces/carton  Made in France



DÉTAILS PRODUIT

Caractéristiques produit

Les Lingettes Nettoyantes Résine/Colle sont imprégnées avec une solution exclusive très efficace contre les résidus de colle et les tâches de résines. Nos lingettes vous garantissent leur dissolution facilement et rapidement sans avoir à frotter de manière excessive. Ne laisse pas de traces et n'altère pas les supports traités. L'emballage individuel vous garantit une lingette toujours bien imprégnée. Vous pourrez également les emporter partout avec vous facilement.

NE CONTIENT PAS DE SILICONE

Avantages produits

- Dissout toutes traces de colles/résines
- N'altère pas le support traité
- Rapidité de nettoyage

Référence IRONTEK	Surface	Texture	Formule active	Dégraisse	Nettoie	Protège	Compatible peinture
RP3006	Peinture / Métal / Plastique	Lingette imprégnée		•	•		•

DONNÉES TECHNIQUES

État physique : Lingette Imprégnée

pH : Non concerné.

Densité : 0.980 - 1.000

Point d'éclair : 88.00 °C

Hydrosolubilité : Soluble

Pression de vapeur (50°C) : Supérieure à 300 kPa (3 bar)

Taux d'évaporation : 17



X5

APPLICATION

Protocole d'application

Avant de commencer le processus assurez-vous que la surface à traiter n'est pas trop chaude. Température optimale d'utilisation 20°C. Ouvrez un paquet de lingettes. Frotter énergiquement sur les surfaces à nettoyer quelques secondes. Si la couche de colle est très épaisse, laisser agir quelques secondes puis frotter à nouveau. Essuyer les résidus avec un chiffon doux non pelucheux (type microfibre). La surface est propre sans résidu. Surface traitée avec une lingette : 0.5M²



Exemples d'applications

Convient pour nettoyer les parebrises, pièces de carrosseries...

CONSERVATION

Pour un stockage à long terme, les conserver dans une zone sèche, bien ventilée et éloignée de la lumière directe du soleil et du givre. Température de stockage recommandée 15°C - 30°C. Température d'application recommandée 20°C. Pour toutes informations complémentaires concernant l'utilisation correcte du produit, il est recommandé de consulter la dernière version de la Fiche de Données de Sécurité. Disponible sur notre site www.ironetek.fr