

ixell Adhéra Spray

LE PRODUIT

Facilite l'adhérence de la gamme peinture sur toutes les matières plastiques intérieures ou extérieures.

Produit prêt à l'emploi en aérosol :

- Facilité d'utilisation.
- Pas de nettoyage du pistolet.

Faisceau large (12 cm) :

- Très bonne applicabilité. } Optimisation des propriétés du produit.
- Régularité du film.
- Permet de réaliser de grandes surfaces.



Désignation	Conditionnement	Référence
Adhéra Spray	400 ml	77 11 423 734
Diluant antistatique	400 ml	77 01 408 493

CARACTÉRISTIQUES

	Adhéra Spray	Diluant antistatique
Couleur	Transparent	Transparent
Stockage	12 mois	12 mois

HYGIÈNE ET SÉCURITÉ



Pour toute information relative aux conditions d'hygiène et sécurité lors de l'emploi de ces produits, veuillez vous reporter à la ou aux fiche(s) des données de sécurité disponibles sur notre site internet : <http://ixell.quickfds.com>

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DU PRODUIT PAE

COV	740 g/L
Rendement*	17 m ² /L
*Épaisseur de sec appliquée	2 µ

Adhéra Spray : La valeur limite européenne de COV dans le produit (catégorie IIB.d) prêt à l'emploi est de 840g/l maximum. La teneur en COV de ce produit, prêt à l'emploi, est de maximum 740g/l.

UTILISATION

SUPPORTS

PP
P/E
PP/EPDM
ABS

PRÉPARATION DU SUPPORT

L'adhérence parfaite est obtenue si toutes les opérations suivantes sont scrupuleusement respectées.

Pour les pièces non apprêtées d'origine, effectuer **impérativement** un étuvage de 30 min à 60°C pour évacuer tous les agents de démoulage.

Agiter les aérosols avant utilisation (2 minutes bille en action).

1/  Effectuer un premier dégraissage.
Diluant antistatique (Réf. : 77 01 408 493).
Lingettes sèches (Réf. : 77 11 575 813).

2/  Effectuer un deuxième dégraissage.
Diluant antistatique (Réf. : 77 01 408 493).
Lingettes sèches (Réf. : 77 11 575 813).

3/  Tampon de dépolissage gris imbibé de diluant antistatique.

4/  Diluant antistatique (Réf. : 77 01 408 493).
Lingettes sèches (Réf. : 77 11 575 813).

5/  5 minutes à 20°C.

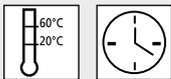
APPLICATION À 20°C

 15 à 20 cm
 1 voile
2 à 3 microns maximum*

* 1 voile = à peine perceptible à l'œil (1).

 Purger rapidement après utilisation (1 seconde maximum) (2).

SÉCHAGE (3)

 20 minutes à 20°C.

Attention : au-delà de 40 minutes, recommencer l'application de l'Adhéra Spray uniquement. (paragraphes préparation du support et application à 20°C).

FINITION

Si nécessaire
Apprêt 1K
Apprêt 2K flexibilisé } et/ou base mate puis vernis ou laque flexibilisé(e) (4).

RECOMMANDATIONS

(1) Une surcharge de produit aura l'effet inverse de celui souhaité, c'est-à-dire une perte d'adhérence et un décollement de la gamme sur plastique.

(2) 1 seconde de purge suffit. Purger plus longtemps revient à consommer du gaz propulseur de façon excessive au risque de ne plus avoir assez de gaz pour la fin de produit.

(3) Ne pas essayer d'accélérer le séchage (soufflage, cabine ou IR). Laisser le temps au produit d'agir afin d'optimiser ses propriétés.

(4) Pas besoin de flexibilisateur dans la gamme de vernis Ixalis. Elle est déjà flexibilisée.