

Fiche technique

ACQ880

POLYTERM IDROTOP WB 130°C



1000 ml +
25ml + (pour verre)
600-800ml (Eau)



Ø 1.1 – 1.3 mm
3.5 atm
Nombre de couches : 2



flétriature 10'/150' à
Ind. à 130/140 °C : 30'



Toujours fermer
le pot après utilisation

NATURE DU PRODUIT :

Vernis monocomposant à four, transparent et brillant à base d'eau.

CHAMPS D'APPLICATION :

Convient pour une application sur métal (fer, aluminium, laiton, alliages en général).
Excellent également comme peinture protectrice et décorative pour le verre.

PRÉPARATION DU SUPPORT :

La surface à peindre doit être exempte d'agents contaminants.
Pour les applications sur verre, flammage si nécessaire.

PRÉPARATION DU PRODUIT :

Composant A	: ACQ880	100 pièces
Composant B	: Z.287 Promoteur d'adhérence (en cas d'applications sur verre)	2,5 pièces

Bien mélanger

Diluent :	Eau déminéralisée	60 - 80 pièces
-----------	--------------------------	-----------------------

La solution additivée avec Z.287 est stable 4 heures après préparation.

REMARQUES :

Si nécessaire, la peinture peut être teintée avec nos concentrés de couleur de la série **50100M / ZW300 / DY80xxx** dans une proportion maximale de **20%** référé à **100** parties de peinture non diluée, ou avec des pâtes pigmentées série **PW (20% max.)** à ajouter et à mélanger avec la peinture avant de diluer avec de l'eau.

Des ajouts plus importants sont également possibles, mais nous recommandons des tests préliminaires d'adéquation du cycle complet avant de passer à la production à grande échelle.

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT :

TYPE DE PRODUIT	: Monocomposant
APPARENCE DU FILM	: Brillant
COULEUR	: Transparente
SÉCHAGE	: <i>Évaporation</i> : 5' - 15' à 25 °C : <i>Durcissement</i> : 30' à 130 °C – 140 °C
COUCHES RECOMMANDÉE	: 2 couches

NORMES DE SÉCURITÉ :

Respectez scrupuleusement l'étiquetage et la fiche de données de sécurité.

CONDITIONS DE STOCKAGE :

Le local de stockage doit être sec, non exposé au soleil et avec une température comprise entre +10°C et +25°C. Toujours bien fermer les récipients immédiatement après utilisation. Craint le gel.

Les données et les informations contenues dans cette fiche sont le résultat de notre expérience, essais et tests précis en laboratoire. Cependant, le processus de peinture étant un ensemble d'opérations indépendantes de notre volonté, elles ne constituent donc, en aucune manière, aucune forme de garantie sur l'exécution finale du cycle lui-même.

Rév. : 06/22