

Fiche technique

ACQ880.003

POLYTERM IDROTOP HIGHMATT WB 130°C



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



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



Toujours fermer
le pot après utilisation

NATURE DU PRODUIT :

Vernis monocomposant transparent et mat à base d'eau.

CHAMPS D'APPLICATION :

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 : **ACQ880.003** **100 pièces**

Composant B : **Z.287 / ZW850** Promoteur d'adhérence **2,5 pièces**

Bien mélanger

Diluant : **Eau déminéralisée** **60 - 80 pièces**

La solution additivée est stable 4 heures après préparation.

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT :

TYPE DE PRODUIT : Monocomposant

APPARENCE DU FILM : Mat

COULEUR : Transparente

SÉCHAGE : *Évaporation* : 5' - 15' à 25 °C
: *Durcissement* : Min. 30' à 130 °C

COUCHES RECOMMANDÉE : 2 couches

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%** référencé 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.

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