

*Fiche technique*

## ACQ560

# GLASSCRYL 2K WB PEINTURE MATE HCR



1000 ml +  
300 ml +  
200-250 ml



Ø 1,1 à 1,3 mm  
3.5 atm  
Nombre de couches : 2



Toujours fermer  
les boîtes après



Crainte du gel

### NATURE DU PRODUIT :

Vernis bicomposant 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.  
Flammage pour le verre si nécessaire.

### PRÉPARATION DU PRODUIT :

Composant A : **ACQ560** 100 pièces en poids

Comp. B : **CZW707** 30 pièces en poids

**Bien mélanger pendant quelques minutes jusqu'à l'obtention d'un produit homogène, de préférence avec un agitateur mécanique**

Diluant : **Eau déminéralisée** 20 - 25 pièces en poids

Pour les applications sur verre, ajouter **1-2%** de promoteur d'adhérence **ZW250** ou **Z.287**.

**Coloration** : La peinture **ACQ560** peut être colorée avec nos concentrés de colorants série **50100M / ZW300 / DY80xxx** (couleurs transparentes) **max. 20%**. Il est très important de mélanger les colorants avec la peinture lors de la catalyse afin d'éviter une éventuelle précipitation du colorant.

Pour les couleurs opaques, utilisez nos pâtes à base d'eau série **PW** (25 % max.), à mélanger avec **ACQ560** avant la catalyse.

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT :

TYPE DE PRODUIT	: Bi-composant
ASPECT DU FILM	: Mat
COULEURS	: Transparente
SÉCHAGE	: - <i>Évaporation</i> : 15' à 25°C
	- <i>Séchage</i> : Min. 60' – 50/60°C Max. 10' 200°C

COUCHES RECOMMANDÉE: 2 couches.

VIE EN POT (POT-LIFE) A 20' : 2 heures à 20°C. A température plus élevée, le pot-life diminue

## 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 +30°C. Toujours bien fermer les pots de **CZW707** immédiatement après utilisation. Une fois ouvert, utiliser dans les 5 jours. Peut réagir avec l'humidité atmosphérique.

*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.*