



# visioncolor®

## FICHE TECHNIQUE

### MASTIC VISIONCOLOR PLASTIQUE

#### A) DESCRIPTION ET DOMAINE D'APPLICATION:

Mastic recommandé pour le jointoiment des plastiques. Sa composition unique permet d'obtenir une bonne adhérence, et la facilité de ponçage. Son poids spécifique faible et maintient le poids de la partie réparée. Pour les fins de S35 de matériaux recyclés TPO, pouvant contenir ces substances n'ont pas été testés par nos soins, il est recommandé d'évaluer l'adhérence avant de poursuivre le cycle de réparation. La valeur de COV de ce produit prêt à l'emploi est inférieure à 250 g/l.

#### B) DONNÉES TECHNIQUES:

Composition:	Résines polyestères insaturées et charges.
Poids spécifique:	1,3 ± 0,1
Couleurs disponibles:	Gris foncé
Données de sécurité:	Voir la fiche des données de sécurité.

#### C) PREPARATION DU SUPPORT:



\* Tôle d'acier TPO, fer, en matière plastique (polyester renforcé de fibres de verre).

\* Peintures originales ou anciennes couches de laques bien consolidées.



\* Nettoyer bien la surface à traiter avec Twinplast Cleaner V12 et s'assurer qu'elle soit sèche et parfaitement dégraissée et débarassée de toute impureté.

\* Appliquer sur fonds ou sur couches de laque seulement après ponçage et nettoyage.

#### D) ATTENTION:

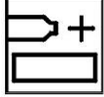
\* Mélanger bien le mastic avec 1-3 % de durcisseur en pâte. Une quantité excessive de durcisseur peut causer la formation de taches en phase de peinture.

\* Ne pas utiliser le produit en dessous de 5°C.

\* Conserver dans un endroit frais et sec.

## MASTIC VISIONCOLOR PLASTIQUE

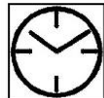
### E) MODE D'EMPLOI:



1-3% durcisseur en pâte Pot life 4-5' à 20°C.



Application à la spatule.



30' à 20°C



4-5' à 1 m.



P120-P150 dégrossissage  
P220-P240 finissage

### F) NETTOYAGE DES OUTILS:

\* Au diluant nitro

### G) RECOUVRABILITÉ:

Les informations techniques et les indications sont fondés sur nos expériences. Nous assurons la parfaite qualité du produit. Néanmoins nous déclinons toute responsabilité sur le résultat définitif étant donné que les conditions d'utilisation sont en dehors de notre contrôle.