



# T.B.28

## COLORATION POUR SKAI, VINYLE, PLASTIQUE ET A.B.S. Existe en Blanc Pur et Crème



### DESCRIPTION

T.B.28 est une teinture permettant de colorer et de recolorer les sièges en skai, vinyle, plastique ou ABS.

T.B.28 ne s'écaille pas avec le temps et respecte la qualité du support à savoir sa texture et son aspect.

T.B.28 résiste parfaitement aux rayons UV.

Ne pas appliquer T.B.28 sur un siège déjà peint ou vernis. Si c'est la cas, enlever la couche de peinture ou de vernis.

Si le support a déjà été traité avec T.B.28, il est possible de le reteindre toujours avec T.B.28.

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Etat Physique : Liquide Fluide.

pH : Non concerné.

Aérosol : Pression relative à 20°C : 4.0 bars  $\pm$  1 bar

Densité : < 1

### MODE D'EMPLOI

Avant d'appliquer T.B.28, bien nettoyer votre support avec KLINE-SKAI pour enlever poussière, saleté et gras, laisser sécher et masquer les parties à protéger.

Secouer l'aérosol et passer une première couche de teinture en pulvérisant à 25 centimètres du support en balayant régulièrement la surface.

Renouveler l'opération 2 à 3 fois à 10 minutes d'intervalle entre chaque couche, jusqu'à l'obtention d'une couche uniforme.

La surface traitée est sèche en 20 à 30 minutes.

La polymérisation complète s'effectue en 24 heures à 20°C.

Pouvoir couvrant 1,5 m<sup>2</sup> par aérosol.

Important : En fin d'utilisation, ne pas oublier de purger l'aérosol tête en bas, afin d'éviter le bouchage de la valve et du bouton poussoir.

**Réf. 940M (Blanc)**  
**Aérosol 150 ml**  
**Réf. 940MC (Crème)**  
**Aérosol 150 ml**

DLUO : 12 mois

Tenir hors de la portée des enfants. Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer la compatibilité et le temps de contact appropriés. Se reporter à la fiche de données de sécurité disponible (FDS) et aux textes figurant sur l'emballage, conformes à la législation en vigueur.

Le contenu de cette documentation n'engage en rien notre responsabilité quant à son application à chaque cas particulier. Cette fiche technique peut déjà, à ce moment précis, être révisée pour des raisons liées à la législation, à la disponibilité des composants ou à des expériences nouvellement acquises. La dernière version de cette fiche technique, qui est la seule valable, vous sera envoyée sur simple demande.

**MATT CHEM<sup>®</sup>**  
**MARINE**



SAS MATT CHEM PRODUCT  
SOCIETE FRANCAISE – FABRICATION FRANCAISE  
37, rue de Fontenay (92) Bagneux France  
Tél : +33 (0)1 42 53 73 73 – Fax : +33 (0)1 47 35 27 28  
www.mattchem.com - info@mattchem.fr  
Juillet 2016