

FICHE TECHNIQUE

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 skaï, vinyle, plastique ou ABS.

T.B.28 ne s'éaille 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 le 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 limpide

Réaction Chimique : Neutre

Masse Volumique : 992 g/l +/- 20 g/l

Odeur : Inodore

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 m² 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 RAL 9010)

Aérosol 150 ml

Réf. 940MC (Crème RAL 9001)

Aérosol 150 ml

DLUO : 18 mois

Tenir hors de la portée des enfants. Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit. Respecter les précautions d'emploi.

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. Pour garder le produit dans de bonnes conditions, reboucher le bidon après usage les conserver entre 10°C et 25°C. Ne pas exposer au soleil.

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[®]
MARINE



SAS MATT CHEM PRODUCT
SOCIETE FRANCAISE – FABRICATION FRANCAISE
37, rue de Fontenay (92) Bagneux FRANCE
Tél : +33 (0)1 42 53 73 73
www.mattchem.fr - info@mattchem.fr
Mars 2025