



# KIT SKAI

## KIT DE RENOVATION ET DE COLORATION POUR SKAI ET VINYLE



### DESCRIPTION

Ce kit contient : 1 Dégraissant skai et vinyle KLINE SKAI 500ml, 1 Coloration blanche pour skai et vinyle T.B.28 150ml, 1 Nettoyant végétal concentré skai et vinyle SUPCLEAN 500ml et 1 Eponge.

KLINE SKAI est un nettoyant spécialement développé pour dégraisser les skai. Il est élaboré à partir de constituants sélectionnés pour leur aptitude à la biodégradabilité. KLINE SKAI enlève le voile terne déposé sur les selleries et élimine rapidement les salissures telles les résidus gommés, le carbone, le cambouis, les salissures grasses, les traces noires, les huiles minérales ou végétales. KLINE SKAI redonne de la brillance sans effort. KLINE SKAI est un produit waterproof. Il laisse un film hydrophobe sur la surface traitée. KLINE SKAI est un nettoyant qui ne nécessite aucun rinçage. KLINE SKAI est non corrosif et non toxique.

Selon l'état d'encrassement de la surface à nettoyer, KLINE SKAI s'utilise pur ou dilué. Pour un dégraissage où un pouvoir solvant est nécessaire : utiliser pur. Pour un entretien régulier, diluer KLINE SKAI à 50 %. Appliquer à l'aide d'un chiffon doux non pelucheux ou d'une éponge à grattage souple.

Essuyer de suite à l'aide d'un chiffon propre.

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

Conseils d'utilisation : 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>

SUPCLEAN est une préparation à base de savon d'origine végétale, de sels acides et d'extraits végétaux à fort pouvoir dégraissant. SUPCLEAN enlève rapidement les résidus gommés, le carbone, le cambouis, les salissures grasses, les traces noires, les huiles minérales ou végétales. A l'état pur, SUPCLEAN est un solvant puissant facilement émulsionnable. En dilution, SUPCLEAN est un détergent puissant alcalin. SUPCLEAN est non corrosif et non toxique.

Conseils d'utilisation : Selon l'état d'encrassement de la surface à nettoyer, SUPCLEAN s'utilise pur ou dilué. Pour un dégraissage où un pouvoir solvant est nécessaire : utiliser pur. Pour un entretien régulier, diluer SUPCLEAN à 50 %. Dans les deux cas, rincer à l'eau

**Réf. 314M**  
**2 Flacons 500ml**  
**1 Aérosol 150ml**  
**1 Eponge bleue**

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