

GUARD TECH SHINE®



RÉNOVATEUR / PROTECTEUR PLASTIQUES ET PEINTURES POUR MATÉRIEL DU BTP

- RAVIVE LA TEINTE GRISÉE PAR LE TEMPS ET FAIT BRILLER
- FACILITE LE NETTOYAGE DU MATÉRIEL
- NON CORROSIF
- EFFET LONGUE DURÉE
- S'UTILISE SUR PLASTIQUES ET PEINTURES
- FACILE ET RAPIDE À UTILISER

DESCRIPTION

GTS® est un produit curatif et préventif. Il permet facilement et rapidement de rénover et protéger les plastiques et les peintures du matériel utilisé dans le BTP.

GTS® ravive la couleur d'origine de tous les plastiques et peintures altérés par le temps. Il assure la protection du matériel contre les projections de bétons, mortiers et enduits.

Grâce à sa propriété anti-adhérente GTS® facilite le nettoyage quotidien du matériel BTP.

NATURE CHIMIQUE

Mélange de polysiloxane.

DESTINATION DU PRODUIT

S'utilise sur l'arrière des camions, la trémie, les goulottes, les bavettes, les glissières, etc. Idéal pour appliquer sur les pompes à béton, centrales à béton, matériel de chantier, coffrages métalliques (faces non-coffrantes), coffrages bois...

CONDITIONNEMENT

Flacon de 0,25 Kg. Bidon de 5 Kg.

RENDEMENT PAR LITRE

La consommation dépend de la nature du support. Les valeurs ci-dessous sont données à titre indicatif :

30 à 40 m² / Kg.

DONNÉES TECHNIQUES

État physique à 20 °C	: Liquide
Couleur	: Incolore
Odeur	: Caractéristique
pH	: NA
Point éclair	: 40°C
Point d'ébullition [°C]	: 180 °C
Densité	: 1.03 ± 0.02
Solubilité dans l'eau [vol/vol]	: Non
COV	: < 160g/l*

MISE EN ŒUVRE

Préparation du support :

- Appliquer le produit sur une surface propre, dépolie, dégraissée et totalement sèche.
- En cas d'utilisation d'un nettoyant, rincer soigneusement jusqu'à ce que la surface soit exempte de toute trace du produit et laisser bien sécher.

Application :

- Utiliser le produit à l'état pur : ne pas diluer ou mélanger à d'autres produits.
- Il est indispensable de procéder à des essais préalables.

ÉTAPE 1: APPLIQUER



- Appliquer en une couche fine et régulière.
- **Ne pas surcharger le support, tout le produit doit pénétrer dans la surface.**

ÉTAPE 2: ESSUYER



- **Après 10 minutes, essuyer et polir obligatoirement avec soin le support traité avec un chiffon microfibre non pelucheux.**

- Sur de grandes surfaces ne pas hésiter à procéder par zone et à changer régulièrement de chiffon lorsque celui-ci se retrouve trop imbibé de produit.
- Séchage protégé : 12 heures.

OUTILS D'APPLICATION

- Application: microfibre, rouleau à poils courts ou brosse pour vernis acrylique.
- Essuyage: chiffon microfibre non pelucheux.

NETTOYAGE DU MATÉRIEL

Nettoyer les outils et les équipements utilisés au White Spirit immédiatement après emploi.

STOCKAGE

- Stocker dans un endroit sec à une température comprise entre 5°C et 30°C.
- Conservation : 24 mois à partir de la date de fabrication, en conditionnement d'origine non ouvert.

RECOMMANDATIONS

- Toujours manipuler le produit dans un espace aéré. Dans le cas contraire, porter un masque de type ABEK.
- Pour une parfaite application et une protection efficace, **GTS®** doit être agité et utilisé impérativement lorsque la température des supports est comprise entre 10°C et 30°C.
- Ne pas appliquer par temps de pluie ou de très forte chaleur.
- Température idéale de l'air comprise entre 10°C et 30°C.

SANTÉ / SÉCURITÉ

- Protection respiratoire : Porter un masque du type ABEK.
- Protection des mains : Porter des gants en caoutchouc fluoré.
- Protection de la peau : Porter des vêtements de protection appropriés.
- Protection des yeux : Porter des lunettes de protection hermétiques (réf norme EN 166).
- En cas d'ingestion: Ne pas provoquer de vomissements. Contacter un médecin ou un spécialiste.

USAGE UNIQUEMENT PROFESSIONNEL



ASSISTANCE TECHNIQUE

GUARD INDUSTRIE

695B Rue de l'Hers • ZA de la Masquere • 31750 ESCALQUENS
Tél: 01.55.86.17.60 • E-mail : info@guardindustrie.com
www.guardindustrie.com

Important: Le contenu de cette documentation résulte de notre expérience du produit. La société Guard Industrie garantit la qualité de ses produits mais décline expressément toute responsabilité en cas de non respect par l'utilisateur des préconisations et conditions d'utilisation desdits produits, notamment mais non exclusivement en cas de défaut d'application, d'application par un personnel non qualifié, d'utilisation de produits non compatibles avec les produits de la société Guard Industrie ou de mauvaises conditions météorologiques. Pour plus d'informations, reportez-vous à la fiche de données de sécurité.

Consultez la dernière mise à jour de notre fiche technique disponible sur notre site internet www.guardindustrie.com

Date de mise à jour : 17/01/2024

Fabriqué en France

