

colle collage industriel MS polymère noir/blanc/gris cart. 290ml

1. Destination

Il adhère parfaitement sur verre, caoutchouc, métaux (aluminium, acier inoxydable , zingué , pré-laqué , etc...) bois et dérivé , béton , marbre, faïence , brique, PVC...

Adhérence unique sur la plupart des matériaux sans besoin de primaire .

RCT111CI est idéal pour des collages soumis à des dilatations différentielles importantes.

RCT 111CI s'utilise pour joints et collages sur supports sensibles.

Intérieur et extérieur

RCT111CI permet de réduire les nuisances sonores sur les plaques d'égouts.

Diminue le contact métal / métal.

2. Propriétés

Peut s'appliquer sur des supports poreux ou non poreux , sur des surfaces sèches comme humides .

Il ne contient pas de solvants ni d'isocyanates : ne dégage pas de mauvaises odeurs , ni pendant l'application ni après séchage .

Sans silicone. Peintable de suite après application sans ralentir l'effet de durcissement .

Résiste à des températures de - 40 °C à + 90°C après application .

Résiste aux hydrocarbures , aux acides dilués ainsi qu'à l'eau salée ou chlorée .

RCT111CI est sans isocyanates,

Ne tache pas les supports

Peut être peint avec des peintures acryliques

RCT111CI adhère même sur des supports humides et présente une excellente résistance au vieillissement et aux intempéries.

3. Mode d'emploi

Les surfaces à coller doivent être propres , exemptes de poussière ou de tout corps gras .

Le produit est déposé par extrusion de cordons en quantité suffisante entre les matériaux à étancher ou à coller .

Le collage ou le lissage du cordon doit se faire dans la limite du temps de formation de la peau. Les cordons peuvent être recouverts de la plus part des peintures traditionnellement utilisées dans l'automobile , immédiatement sans attendre le séchage.

Pour les calages de plaque, appliquer RCT111 CI à l'aide d'un pistolet tout le long de la circonférence. Etaler à l'eau savonneuse à l'aide du pouce. Laisser sécher quelques heures.

Vaporiser DRY LUB sur la partie inférieure de la plaque qui sera au contact du support de plaque afin d'éviter l'adhésion.

Il est important de laisser sécher suffisamment longtemps (au minimum deux heures) avant de repositionner la plaque.

Produit réservé aux utilisateurs professionnels

4. Caractéristiques

Base polymères polyoxypropylène polymérisant avec l'humidité de l'air et des supports .

Couleur : Noire, blanc, gris.

Extrait sec : 99%

Extrusion : 200 g/min

5. Stockage et étiquetage

Stocker au frais et au sec dans l'emballage d'origine non ouvert jusqu'à 18 mois date de production

Veillez consulter la fiche de données de sécurité disponible sur simple demande.