



NOUVEAU

**RUBAN DE MASQUAGE
CORAIL 110°**

MST 419-450

Ruban de masquage avec grande flexibilité

FREQUENTLY ASKED QUESTIONS

1 **QUEL FORMAT DE RUBAN FAUT-IL UTILISER, LA LARGEUR EST-ELLE UN FACTEUR IMPORTANT?**

Bien que la largeur du ruban n'ait aucune influence sur ses résultats, il est préférable d'utiliser un ruban étroit comme le MST 419 - 19mm. Ce ruban fonctionne mieux dans les applications plus complexes comme les miroirs, les antennes, les feux avant et arrière,... La règle générale est la suivante: une courbe plus courte, un ruban plus étroit. Ensuite, lors du masquage avec du papier ou du film, il est plus pratique d'utiliser un ruban plus large comme le MST 438 - 38mm ou le MST 450 - 50mm.

2 **LE MST 4XX RESTERA-T-IL COLLÉ AUX CAOUTCHOUCS?**

OUI, la bonne adhésion et la grande flexibilité du MST 4XX le rendent idéal pour masquer les caoutchoucs. Assurez-vous toujours que la surface soit correctement nettoyée avant d'appliquer le ruban de masquage.

3 **PEUT-ON UTILISER LE MST 4XX POUR LES REVÊTEMENTS À BASE AQUEUSE ET À BASE DE SOLVANTS?**

OUI, le ruban de masquage MST 4XX est fait de papier crêpé saturé pour empêcher les revêtements à base aqueuse ou à base de solvant de pénétrer.



4 PEUT-ON UTILISER LE MST 4XX AVEC SÉCHAGE INFRAROUGE?

OUI, le ruban de masquage MST 4XX peut être utilisé dans une cabine de peinture et chez les carrossiers utilisant le séchage IR. Consultez la fiche technique des revêtements pour des instructions de séchage spécifiques.

5 LE MST 4XX LAISSERA-T-IL DES TRACES OU DU RÉSIDU SI/QUAND IL SERA ENLEVÉ?

Le ruban de masquage MST 4XX peut être facilement enlevé sans laisser ni traces ni résidu. Des traces ou du résidu peuvent apparaître lors du séchage à une température excessive ou lors de l'enlèvement du ruban après une longue période de temps. Veuillez consulter la fiche technique pour plus d'informations.

6 QUELLE EST LA DURÉE DE VIE DU RUBAN DE MASQUAGE?

La durée de conservation recommandée pour les rubans de masquage est d'un an.



REGARDEZ
LA VIDEO