

## :: Fine Line Tape Blue

Ruban Adhésif Décoration

### DESCRIPTION

FINE LINE TAPE BLUE est un ruban de masquage résistant à la température pour lignes de décoration fines et réalisation de bordures précises et propres. Sa flexibilité particulière permet de l'adapter aux courbures ainsi qu'aux lignes droites et longues.

Ce produit peut être utilisé pour le collage sur métal vernis, caoutchouc, verre ou sur des pièces en chrome.

Après le séchage, FINE LINE TAPE BLUE s'arrache facilement sans laisser de résidus de colle.

### DOMAINES D'APPLICATION

Ruban adhésif pour masquage performant de peintures design ou multi-couleurs.

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Support : Film en chlorure de polyvinyle

Epaisseur totale : 0,13 mm

Pouvoir collant sur acier : 16,42 N/100 mm

Pouvoir collant sur acier (20 min. dwell) : 26,30 N/100 mm

Force de rupture : 210 N/100 mm

Allongement à la rupture : 100 %

Température de mise en œuvre : 0°C à +155°C

Résistance aux solvants : très bonne

Dimensions :

Longueur rouleau standard : 33 m

Largeurs : 3, 6, 9, 12, 19 mm

## MISE EN OEUVRE

La température de mise en œuvre se situe entre +15°C et +30°C.

La surface doit être propre et exempte de graisse. Eviter à tout prix de toucher la surface collante sinon elle perdra une partie de ses propriétés adhésives. Pour un meilleur pouvoir adhésif il est important que la première pression soit exercée avec un maximum de force. Son adhésivité maximale sera atteinte après un temps de prise de 24 heures à une température de +23°C.

## PRÉCAUTIONS

FINE LINE TAPE BLUE ne doit être stocké que dans des endroits propres, à l'abri de l'humidité et bien aérés à une température située entre +10°C et +30°C. Dans ces conditions, sa conservation est garantie pendant au moins 1 an.

## UTILISATION - SECURITE

Les informations contenues dans le présent document, en particulier les recommandations relatives à la mise en œuvre et l'utilisation de nos produits, sont fournies en toute bonne foi et reposent sur l'état actuel de nos connaissances et notre expérience dans un cas normal. En raison de la diversité des matériaux et des substrats ainsi que des différentes conditions de travail, aucune garantie quant au résultat du travail ou à la responsabilité, quel que soit le rapport juridique, ne peut être fondée ni sur ces indications ni suite à un conseil verbal, à moins qu'une faute intentionnelle ou une grave négligence ne puisse nous être imputée. Dans ce cas, il faudra que l'utilisateur apporte la preuve qu'il a porté à notre connaissance par écrit, en temps voulu et de manière exhaustive, toutes les informations nécessaires à un examen objectif. Les droits de propriété détenus par des tiers doivent impérativement être respectés. Toutes les commandes sont soumises à nos conditions générales de ventes et de livraison en vigueur. Les utilisateurs doivent impérativement consulter la dernière version de la fiche technique relative au produit concerné et qui leur sera remise sur demande auprès de nos services.

Vous pouvez consulter les instructions relatives à la manipulation des produits et à



03/2021

leur élimination dans la dernière version de la fiche de données de sécurité et dans les fiches techniques correspondantes des Groupements des industries chimiques.

Copyright VOSSCHEMIE

Distribué par :

SOLOPLAST-VOSSCHEMIE

Rue du Pré Didier

Z.I. le Fontanil-Cornillon

38120 Saint-Egrève

Téléphone : 04 76 75 42 38

Télécopie : 04 76 56 14 49

E-Mail : [info1@soloplast.fr](mailto:info1@soloplast.fr)

Internet : [www.soloplast.fr](http://www.soloplast.fr)