

ReApply FerroWhiteboard ASLAN RA 650

PVC free

Film adhésif sans colle, réutilisable à l'infini, finition ferreuse et effaçable à sec brillant

Les produits de la série ASLAN ReApply sont de nouveaux films fonctionnels équipés d'un système adhésif révolutionnaire, pouvant être très facilement appliqués sur des surfaces lisses. La face avant des films ReApply est équipée des différentes solutions Memoboard ASLAN reconnues depuis si longtemps pour leurs qualités irremplaçables.

Après utilisation, les solutions ASLAN ReApply peuvent être retirées et enroulées en quelques secondes, et rangées jusqu'à la prochaine utilisation.

ReApply FerroWhiteboard ASLAN RA 650 offre une double fonction avec une couche ferreuse réceptive aux aimants, recouverte d'une couche effaçable à sec toujours parfaitement effaçable. Ainsi les surfaces vitrées, carrelées, les portes, les meubles ou toutes autres surfaces lisses peuvent être se métamorphosent en un rien de temps en surfaces de communications réinscriptibles avec tous type de feutres Whiteboard. Vous pourrez même y fixer vos notes et autres papiers avec des aimants. Lorsque vous n'avez plus besoin du film, retirez, enroulez, rangez le film et surtout réutilisez-le à l'envie !

Si ReApply n'adhère pas suffisamment à la surface, ce qui peut être le cas sur des surfaces mates et légèrement structurées, on augmentera l'adhésion tout simplement en pulvérisant légèrement le dos du produit avec de l'eau.

Nous répondrons avec plaisir à vos questions techniques au **+49 2204 70880**

Construction du film

Film : Combinaison sans PVC d'une couche adhésive sans colle, PE-ferreux et PP enduit

Épaisseur du film : ~ 780 µm

Liner : Sans liner

Caractéristiques

Température : Durant la pose : À partir de 15 °C
Posé : de 0 °C à +80 °C

ReApply FerroWhiteboard ASLAN RA 650

PVC free

Application

Impression :

Le film peut être appliqué à sec sur des surfaces lisses. Sur surfaces mates et légèrement texturées, nous recommandons d'humidifier (légèrement) le substrat (verre, porte...) avec de l'eau claire en la pulvérisant ou en l'appliquant avec un chiffon. Veuillez vérifier au préalable la résistance à l'humidité du substrat choisi. De légères déformations du ReApply, comme des coins saillants, peuvent être soit pressés contre le substrat en l'humidifiant soit en le chauffant légèrement (avec par exemple, un pistolet thermique ou sèche-cheveux).

Après utilisation, le film sec peut être enroulé, stocké et réutilisé. Pour ce faire, vous devez utiliser un mandrin en carton d'au moins 3" de diamètre. La face utile du ReApply doit toujours être enroulée vers l'extérieur (mousse à l'intérieur).

Important !

Il est recommandé de ne pas utiliser du Tape de Transfert sur de grandes surfaces d'effaçable à sec. Le retrait du Tape peut endommager la surface réinscriptible film et ainsi empêcher l'effaçage qui ne serait alors plus être garanti.

Application :

Tous les marqueurs Whiteboard peuvent être utiliser pour écrire sur ce film. Les inscriptions peuvent être facilement essuyées à sec à l'aide d'un chiffon en microfibre, sans laisser de traces fantômes ni de résidus.

Si vous utilisez des feutres inappropriés, par ex. un marqueur permanent, vous pouvez nettoyer la surface avec un nettoyant à base d'alcool ou de l'alcool isopropylique sans laisser de résidus.

Stockage :

Avant son utilisation, le film peut être stocké jusqu'à 24 mois à compter de la date de fabrication. Le film doit être stocké à température ambiante (15-25°C) avec une humidité relative de 50-60%. Pour éviter tout risque de point de pression sur le film, nous recommandons un stockage debout ou suspendu

Le matériel doit toujours être transporté et stocké enroulé sur le mandrin (3") avec la face utile tournée vers l'extérieur (mousse à l'intérieur).

Stand 10|2021

Toutes les données et informations sont à notre meilleure connaissance et sont basées sur nos mesures en laboratoire et notre expérience. Elles ne dispensent pas le transformateur d'effectuer ses propres contrôles et tests pour l'utilisation prévue.

Nos produits sont continuellement contrôlés et en développement. Nous nous réservons donc le droit d'adapter la composition chimique ou les propriétés physiques aux nouvelles découvertes sans informations supplémentaires.