

Speedy Gel-Spray

Décolleur d'étiquettes et décapant



Informations techniques

Propriétés

- Décolleur universel d'autocollants en plastique (d'étiquettes)
- Détachant rapide et intense
- Nouveau gel dans un vaporisateur (rechargeable, donc écologique)
- Détache les colles, les rubans adhésifs, les vernis et les peintures acryliques
- Bonne adhérence sur les surfaces verticales et lisses
- Facilement inflammable !
- Utilisation à l'intérieur et à l'extérieur **sur des surfaces des petites dimensions**

Domaine d'application

- Sur le bois, le métal et sur des supports résistants aux solvants
- Sur des supports minéraux (béton, maçonnerie, clinker, etc.)

Limites techniques

Non adapté pour le décollement (ou dans certaines conditions) des autocollants sur des surfaces vernies ou peintes en raison de la possibilité d'enlèvement de la matière du support. En cas de décollement d'autocollants présents sur des surfaces en plastique (par exemple le resopal), il faut toujours vérifier la résistance du support avant l'application du produit. Les surfaces qui ne sont pas nettoyées doivent être protégées avec soins.

Données techniques

Densité à 20°C :	1,01 g/cm ³
Couleur :	blanc
Odeur :	typique
pH à 20°C :	6 - 7
Point d'éclair :	-1°C
Point d'ébullition :	58°C
Température minimale de traitement :	5°C
Stockage/DDM :	24 mois minimum au frais et au sec dans le récipient d'origine fermé
Pollution de l'eau :	CPE 1
Teneur en COV (Suisse) :	24,0%
Consommation :	100 - 150 ml/m ²
Récipient :	0,5 l (vaporisateur), 5 l (récipient rechargeable)
Numéro d'article :	1201

Utilisation / support

Avant l'application vérifiez toujours la résistance du support en testant le produit sur une surface non visible.

Décollement d'étiquettes en plastique, d'autocollants constitués de film, de colles, de bandes adhésives sur des supports résistant aux solvant (par exemple, le métal, le bois, le béton). Dans le cas de plastiques ou des matériaux composites, il faut toujours vérifier la résistance du support avant l'application. Les étiquettes à décoller doivent être toujours décollées au moment optimal. Les surfaces qui ne sont pas nettoyées doivent être toujours protégées avec soin.

Le Scheidel Speedy Gel-Spray peut être utilisé à l'intérieur et à l'extérieur sur des surfaces de petites dimensions.

Le Scheidel Speedy Gel Spray peut également être utilisé pour enlever sur des surfaces de petites dimensions des peintures à base d'acrylates, d'époxy, de polyuréthane et de résine synthétique. Le produit convient de manière idéale pour l'enlèvement des peintures sur es profilés en bois, des rampes d'escalier, etc. – compte tenu du fait qu'une application homogène d'un décapant traditionnel au pinceau nécessite beaucoup de temps – car la pulvérisation permet d'appliquer une quantité de produit suffisante pour le décapage.

En ce qui concerne l'enlèvement de la peinture, il est recommandé de recouvrir avec un film de protection la surface sur laquelle le Speedy a été projeté parce que cette méthode facilite le décollage et réduit au minimum le développement des odeurs lorsque le produit est appliqué à l'intérieur. Les couches à décoller doivent toujours être enlevées au moment optimal. En vue d'avoir une efficacité de décollement maximum, il convient de veiller avant tout à appliquer une quantité suffisante de produit. Pour l'enlèvement et le décapage de la peinture, il est également possible d'utiliser notre décapant rapide Scheidel Blitz Schnellentlacker (n° d'article 120).

Comme le produit est facilement inflammable, il est impératif de prévoir une ventilation suffisante et d'être loin des sources d'inflammation (par exemple les appareils électriques). Éloignez ou mettez sur arrêt les appareils susceptibles de constituer une source d'inflammation ! En raison de son point d'éclair très bas, le Scheidel Speedy Gel-Spray ne convient pas pour une utilisation sur des surfaces de grande dimension. Assurez une bonne ventilation des locaux ou prenez, le cas échéant, des dispositions techniques permettant un renouvellement d'air répété.

Temps d'action :

En ce qui concerne l'enlèvement des étiquettes, le temps d'action est généralement de quelques minutes.

En ce qui concerne l'enlèvement des peintures, le temps d'action peut varier de quelques minutes à une heure, il est recommandé d'appliquer un film de protection.

Traitement

Effectuez toujours un essai sur une surface de test et vérifiez la résistance du support à un endroit non visible.

Le Scheidel Speedy Gel-Spray est prêt à l'emploi et ne doit pas être modifié.

Pulvérisez le Scheidel Speedy Gel Spray de manière homogène sur l'étiquette, la colle ou le ruban adhésif à décoller. L'utilisation d'un cutter permet d'accélérer l'effet. Après le décollement immédiat de l'élément ou après un temps d'action de quelques minutes, l'étiquette en plastique ou le ruban en plastique décollé peut être enlevé avec une spatule ou un racloir. Les résidus de matière sont recueillis ou essuyés avec un chiffon ou enlevés directement avec une éponge. Pour le nettoyage ou le lavage, utilisez le Concentré de nettoyage intensif Scheidel Ultra Fix (mélangé avec de l'eau 1 : 5 à 1 : 10) et enfin faites un dernier lavage à l'eau claire.

Le Speedy Gel-Spray est pulvérisé de manière homogène pour l'enlèvement des peintures ou des vernis. Il faut veiller à appliquer une quantité suffisante de produit. Il est recommandé de recouvrir la surface avec un film de protection car cette mesure permet de réduire l'évaporation et ainsi d'augmenter l'efficacité du produit. Il est possible d'estimer le temps d'action optimal et la quantité optimale à appliquer en faisant un essai sur une surface test.

Il faut vérifier les conditions afférentes à l'objet ou à l'environnement. Si les couches doivent être enlevées avec un nettoyeur haute pression à eau chaude, il faut utiliser des dispositifs de récupération.

L'enlèvement des couches décollées doit être toujours effectué au moment optimal. Plus les couches décollées restent longtemps sur le support, plus l'opération de nettoyage se complique et devient plus longue. Sur des supports mous et poreux, le solvant pénètre plus profondément dans le matériau et l'évaporation du solvant présent dans le support peut ainsi durer plusieurs jours.

Enlevez les couches décollées avec une spatule ou un racloir. Les surfaces décapées sont lavées ensuite à l'eau (dans la mesure du possible à une température d'environ 40°C) avec adjonction du concentré de nettoyage intensif Scheidel UltraFix en frottant avec une brosse dure ou une éponge. Un pinceau épais et rond avec des poils d'environ 1 cm de long convient pour une utilisation sur des surfaces en bois. L'opération de lavage est facilitée par l'utilisation d'eau chaude à une température maximale de 40°C. À la fin, dernier rinçage à l'eau claire.

Remarque :

Après enlèvement complet de l'étiquette, de la colle ou de la couche de peinture, rien n'empêche de poursuivre les travaux de modification. La surface nettoyée ou décapée doit être ventilée et être sèche avant toute nouvelle mise en peinture.

En cas de traitement à l'intérieur, il faut veiller à assurer une ventilation suffisante et travailler avec un film de protection. En cas d'application du produit dans des secteurs alimentaires, il faut externaliser tous les secteurs exposés au risque.

Consommation : la consommation évolue dans une plage allant de 100 – 150 ml/m² en ce qui concerne le décollage des étiquettes et des rubans adhésifs. La consommation du produit peut être un peu plus importante dans le cas d'enlèvement de peintures ou de vernis.

Nettoyage des appareils utilisés avec le concentré de nettoyage intensif Scheidel UltraFix (mélangé à l'eau 1:5 à 1:10) puis rinçage à l'eau claire.

Facteurs défavorables : des supports humides, la pluie, un courant d'air, des températures basses (froid).

Facteurs favorables : des températures élevées

Évacuation des eaux usées

Recueillez toujours les eaux usées, séparez les matières solides et procédez à un traitement séparé. Le traitement des eaux usées doit être effectué en concertation avec les autorités locales.

Consignes de danger, de sécurité et d'élimination

La fiche de sécurité valide fait référence. Vous pouvez la télécharger sur le site www.duratec.ch gratuitement.

Généralités : Le liquide et la vapeur sont facilement inflammable. Provoque de graves irritations oculaires. Portez des gants et vêtements de protection, des lunettes et masques de sécurité.

Toutes les informations de cette fiche technique reposent sur notre expérience. Toute responsabilité générale est exclue en raison des conditions de pratique différentes. Procédez à vos propres tests. Cette fiche technique annule et remplace les éditions précédentes. Statut 04.06.2019