

FICHE TECHNIQUE N° 299

Pinselreiniger



I. Matériau

Ce nettoyant à base de solvant et émulsifiable dans l'eau dissout en outre parfaitement les peintures et les vernis solvants et les huiles et élimine intégralement les taches d'huile et de goudron. Convient au nettoyage des pinceaux, rouleaux à peinture, instruments et pulvérisateurs ainsi qu'à l'élimination de taches de peinture à base de solvant.

einZA Pinselreiniger forme, en combinaison avec de l'eau et ce, quel que soit le rapport de mélange, une émulsion stable.

Type de matériau	solution détergente inodore destinée à nettoyer les restes de peinture et vernis sur base solvante.
Usages	convient au nettoyage de pinceaux, brosses, rouleaux et outils. Peut également être employée pour supprimer les restes secs de peinture sur les pinceaux (même complètement durcis) et autres instruments ou les éléments de ceux-ci, tels que les pistolets ou les buses de pulvérisation ou bien encore les tuyaux.
Coloris/aspect	liquide d'aspect clair, incolore et inodore.
Densité	0,860 = 860 g/l
Base de matière première	hydrocarbure aliphatique et tensioactif anionique.
Conditionnement	1 l
Stockage	résiste au gel jusqu'à -40 / -50°C. Conserver au frais. Refermer hermétiquement les emballages.

II. Consignes générales d'utilisation

Mélange

einZA Pinselreiniger est prêt à l'emploi et doit être appliqué dans l'état de livraison.

Mise en œuvre

Nettoyage des pinceaux, brosses et rouleaux :

Placer les instruments dans un récipient suffisamment rempli avec einZA Pinselreiniger. Laisser agir toute une nuit puis nettoyer par friction également avec einZA Pinselreiniger. Si besoin est, répéter cette opération.

Rincer soigneusement sous l'eau courante avant utilisation, les pinceaux, brosses et rouleaux sont alors de nouveau utilisables.

Dissolution de restes de peinture sur pinceaux (même durcis) et tout autre instrument ou élément, tels que les pistolets ou les buses de pulvérisation ou bien encore les tuyaux :

immerger intégralement les objets souillés et les y laisser toute une nuit. Puis rincer plusieurs fois soigneusement à l'eau, les ustensiles sont alors de nouveau prêts à l'emploi.

Avant le recours à einZA Pinselreiniger afin d'éliminer des taches de peinture, il est impératif de vérifier que les supports souillés soient résistants aux solvants, surtout dans le cas où ceux-ci sont synthétiques ou bien vernis.

Pulvériser einZA Pinselreiniger sur les instruments, machines ou moteurs ou bien utiliser un pinceau, placer les petits éléments souillés dans un récipient rempli de einZA Pinselreiniger et laisser agir de 5 à 20 minutes, selon de degré de salissure. Rincer soigneusement à l'eau.

Indication importante

Nous conseillons l'emploi de einzA Werkzeugreiniger pour nettoyer ou dissoudre les peintures de dispersion et les vernis en phase aqueuse sur une base acrylique ou acrylique et PU. Veuillez vous référer à la fiche technique correspondante.

IV. Consignes de sécurité et étiquetage

Ce produit est conforme à la réglementation sur le transport des matières dangereuses.

Toutes les informations relatives à cette réglementation sont disponibles dans la fiche de données de sécurité conformément au règlement CLP (GHS) et conformément à la directive émise par l'UE sous le numéro 1272/2008.

Accessibles en permanence sur www.einzA.com ou par e-Mail à sdb@einzA.com.

Veillez respecter les indications sur les étiquettes des conditionnements !

Teneur maximale en COV conformément l'annexe II de la directive COV 2004/42/CE

einzA Pinselreiniger ne forme pas de film et n'est donc pas soumis à la directive COV.

Les informations contenues dans cette fiche technique ont été élaborées avec le plus grand soin et correspondent au stade des connaissances à la date de mise à jour et doivent être considérées comme directives. Compte-tenu de la diversité des applications et des méthodes de travail, elles sont cependant non contractuelles et ne garantissent pas l'observation de certaines propriétés sur le plan juridique. De plus, elles ne dégagent pas l'utilisateur de son obligation de vérifier, sous sa propre responsabilité, que nos produits sont conformes à l'utilisation qu'il compte en faire. En outre, nos conditions générales de vente sont en vigueur.

Edition 09/2021 - avec la parution de cette édition, dictée par l'évolution technique, toutes les fiches techniques antérieures perdent leur validité.