

Nettoyant

DESCRIPTION

Le H2O Cleaner est un agent nettoyant puissant destiné aux peintures de base aqueuse ou solvantée.

Le H2O cleaner convient en outre également pour les primaires bi-composant et les produits de base époxy et polyester.

Le H2O Cleaner est inoffensif pour l'homme et respectueux de l'environnement. Après le nettoyage, les pigments restent sur le sol, sur lequel le nettoyant peut être appliqué plusieurs fois.

DOMAINES D'APPLICATION

Agent nettoyant aqueux intensif pour un nettoyage parfait et respectueux de l'environnement des équipements, pièces et dispositifs des ateliers de peinture, tels que ?:

Pistolets
Outillage à mastic
Mélangeurs
Plateaux de balance
Grilles
Supports pièces détachées
Equipement de suspension
Support grosses pièces
Agent nettoyant pour lavages automatiques de pièces
Agent dégraissant/nettoyant pour l'atelier



MISE EN OEUVRE

On obtient un effet optimal lorsque les pistolets sont nettoyés à l'aide d'une brosse douce et du H2O Cleaner. Après nettoyage, les pigments restent au sol et on peut réutiliser le produit.

Si le H2O Cleaner doit être utilisé dans des nettoyeuses, vérifier que celles-ci ne contiennent pas d'autre agent nettoyant. Il est possible d'appliquer le H2O Cleaner à la brosse en cas de forte salissure.

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