Stain Remover

Bootspflege





PRODUKTBESCHREIBUNG

Konzentriertes Reinigungsgel, das schnell und leicht Flecken, Flugrost und Vergilbungen von GFK und lackierten Oberflächen entfernt.

- * Reaktive Formel kein Schrubben oder Scheuern erforderlich und darum auch keine Kratzer auf der Oberfläche
- * Zähflüssiges Gel kein Ablaufen bei der Verwendung an vertikalen Oberflächen

PRODUKT INFORMATION

Farbton: YMB822 Spezifisches Gewicht: 1 02 Volumenfestkörper: 11% Typische Haltbarkeit: 2 Jahre VOC: 552 g/l Gebindegröße: 500 ml

TROCKNUNGS-/ÜBERARBEITUNGS- INFORMATIONEN

Trocknung

Überarbeitung Untergrundtemperatur

5°C (41°F) 10°C (50°F) 23°C (73°F) 35°C (95°F)

Min. Überarbeitung mit Min. Max Min Max Max. Min. Max

VERARBEITUNG UND VERWENDUNG

Vorbereitung Um Kratzer in der Fläche zu vermeiden, die Oberfläche vorab mit Super Cleaner reinigen und mit Frischwasser spülen.

Methode Bringen Sie Stain Remover gleichmäßig mit Bürste. Schwamm oder Lappen in kreisenden Bewegungen auf. Lassen Sie

es 10 Minuten einziehen und spülen es dann mit Frischwasser.

Hinweise Produkttemperatur: Minimal: 5°C Maximal: 35°C. Einige wichtige Punkte

Die Umgebungstemperatur sollte mindestens 5°C und maximal 35°C betragen.

Mischen - Gründlich aufrühren oder schütteln.

Untergrundtemperatur mindestens 5°C und maximal 35°C.

Kompatibilität/Untergründe Geeignet für GFK und lackierte Oberflächen.

Anzahl Schichten

Applikationsmethode Pinsel/Tuch/Schwamm

TRANSPORT-, LAGER- UND SICHERHEITSHINWEISE

Lagerung

Vermeiden Sie extreme Temperaturen und halten Sie die Dose geschlossen. Um eine maximale Lagerfähigkeit von Stain Remover zu erhalten, muss das Gebinde sorgfältig verschlossen sein. Die Lagertemperatur sollte zwischen 5°C/41°F

und 35°C/95°F liegen. Vor direktem Sonnenlicht schützen. TRANSPORT:

Stain Remover muss während Transport und Lagerung in sicher verschlossenen Behältern aufbewahrt werden.

Sicherheit ALLGEMEIN:

Lesen Sie das Sicherheitsdatenblatt und/oder die Sicherheitshinweise auf dem Etikett vor der Verarbeitung oder fragen

Sie unsere Techniker an der Hotline.

ENTSORGUNG

Lassen Sie Farbe und Farbreste nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen. Entsorgen Sie die Gebinde

entsprechend den lokalen Vorschriften. Reste in Farbgebinden aushärten lassen.

Reste von Stain Remover sind Sondermüll und können nicht über den Hausmüll entsorgt werden. Die Entsorgung von

Resten muss entsprechend der geltenden Gesetze erfolgen. Informationen erhalten Sie bei Ihrem örtlichen

Entsorgungsunternehmen.

WICHTIGER HINWEIS Dieses Datenblatt erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Die Verwendung unseres Produktes für andere als die

von uns hierin speziell empfohlenen Zwecke erfolgt auf Gefahr des Anwenders, sofern nicht vorher von uns die schriftliche Bestätigung über die Eignung dieses Produktes für den vorgesehenen Zweck eingeholt wurde. Alle unsere Angaben über dieses Produkt (in diesem Blatt oder anderweitig) erfolgen nach bestem Gewissen. Da wir keine Kontrolle über Beschaffenheit und Zustand der zu bearbeitenden Fläche haben und viele Faktoren die Verarbeitung

Bitte wenden Sie sich für weitere Informationen an Ihren lokalen Fachhändler oder besuchen Sie unsere Internet-Seite: http://www.yachtpaint.com Alle in dieser Druckschrift genannten Produkte sind Marken der AkzoNobel-Unternehmensgruppe oder werden unter Lizenz hergestellt. © AkzoNobel 2014.



Stain Remover

Bootspflege





und Verwendung unseres Produktes beeinflussen können, übernehmen wir keine Verpflichtung welcher Art auch immer, für die Leistung unseres Produktes oder für Verluste oder Schäden (ausgenommen Todesfolge oder gesundheitliche Schäden durch unsere Fahrlässigkeit), die aus der Verwendung unseres Produktes entstehen, sofern wir dies nicht vorher schriftlich getan haben. Die Angaben in diesem Datenblatt werden von Zeit zu Zeit auf den neusten Stand der praktischen Erfahrungen und Ergebnisse ständiger Entwicklungsarbeit in unserem Hause gebracht. Der Anwender muss vor der Verwendung sicherstellen, dass das ihm vorliegende Datenblatt die neuste Ausgabe ist.