

C.A.R. Fit Abbeizerspray

Technisches Merkblatt

C.A.R. Fit Abbeizerspray ist ein sprühbares Abbeizmittel ohne CKW, NMP und Aromaten zur Entfernung alter Farb- und Lackschichten auf Öl-, Nitrocellulose-, Dispersions- oder Kunstharzbasis von allen gängigen Untergründen wie Stein, Holz oder Metall. Darüber hinaus kann C.A.R. Fit Abbeizerspray auch auf folgende Kunststoffuntergründe aufgetragen werden, ohne diese anzuätzen: POM, PVC, PC und PP-EPDM.

Eigenschaften:

frei von CKW
frei von NMP
frei von Aromaten
stabil auch an senkrechten Flächen
hervorragende Ätzeigenschaften
Sprühdose ermöglicht einfache und schnelle Anwendung
mühsames Auftragen mit dem Pinsel ist nicht notwendig

Farbe / Glanzgrad

weißlich, milchig

Vorbereitung:



Dose vor Gebrauch kräftig schütteln!

Sprühen:



Sprühabstand ca. 20 - 30 cm
Mehrere Spritzgänge je nach Dicke u. Beständigkeit der zu entfernenden Beschichtung

Anwendung:

C.A.R. Fit Abbeizerspray gleichmäßig und großzügig auftragen. Bei mehrschichtigen Beschichtungen empfehlen wir, eine zweite großzügige Schicht des Produkts aufzutragen. Nach einer Einwirkzeit von ca. 20 Minuten den Lösefortschritt mit einer Spachtel kontrollieren. Wenn das Produkt die Lackschichten nicht bis zum Untergrund durchdringt, entfernen Sie die oberen, aufgelösten Lack- und Farbschichten mechanisch mit einem Spachtel. Wiederholen Sie den Ablösevorgang, bis die alten Anstriche vollständig entfernt sind. Dieses Produkt hat eine sehr lange offene Zeit. Sollte das Produkt jedoch trocknen, bevor sich die untere Schicht aufgelöst hat, tragen Sie einfach eine weitere Schicht dieses Abbeizmittels auf.

C.A.R. Fit Abbeizerspray

Technisches Merkblatt

Hinweis:

Testen Sie das Abbeizmittel vor der Anwendung stichprobenartig an einer unauffälligen kleinen Stelle. Exotische Hölzer können leicht nachdunkeln. Verwenden Sie Ethandisäure oder Wasserstoffperoxid zum Aufhellen des Holzes. Nicht auf Kunststoff- und Glassubstrate auftragen. Keine Kunststoffwerkzeuge verwenden. Vor dem Auftragen auf furniertem Holz die Verträglichkeit prüfen. Das ausgetretene Farbmateriale muss als Sondermüll entsorgt werden. Nach TRGS 612 (Technische Regel für Gefahrstoffe) muss beim Abbeizen von großen Flächen (z.B. Fassaden) das Abwasser aufgefangen und behandelt werden und darf nur mit einer Einleitgenehmigung in die Kanalisation eingeleitet werden. Die Genehmigung muss bei der örtlich zuständigen Behörde eingeholt werden. Die Genehmigung kann Auflagen und Grenzwerte enthalten, die zu überwachen und einzuhalten sind. Die örtlichen Abwasservorschriften sind zu beachten. Für ausreichende Raumbelüftung sorgen (Dämpfe sind schwerer als Luft). Ohne ausreichende Belüftung ist die Bildung explosionsfähiger Gemische möglich.

Verarbeitungs- bedingungen:

Ab +15°C und bis zu 80% relative Luftfeuchtigkeit.

Lagerung:

In dicht verschlossenen Originalgebinden mindestens 2 Jahre haltbar, bei kühler und trockener Lagerung.

VOC- Verordnung

EG-Grenzwert für das Produkt (Kat. B/a): 850 g/l
Dieses Produkt enthält max. 750 g/l VOC

Sicherheits- information

Lesen Sie das entsprechende Sicherheitsdatenblatt

