Technisches Datenblatt



BCT PAINT STRIPPER NR. 222

Beschreibung

Produktbeschreibung Biologisch abbaubare lösemittelbasische, saure,

wasserverträgliche Abbeizpaste zur Ablösung von Holz- und Metalllacken auf Acryl-, Mischpulver-, Epoxid-, 2-K-, Nitro-, Kunstharz-, Oel- und Dispersionsbasis ohne umweltgefähr-

dende Inhaltsstoffe.

Rohstoffbasis Biologisch abbaubare Abbeizfluide

Anwendungsgebiet Abbeizpaste zur Ablösung von Holz- und Metalllacken.

Gebindegrösse 5 Kg, 20Kg

Technische Daten

Geruch	spezifisch
Farbe	gelblich
Dichte	1.015
Lieferviskosität	Pastös
Siedebeginn/ Siedebereich	ab 76° bis > 205° C
Flammpunkt	ca. < 10° C
VOC Gehalt	0 %
Verarbeitungstemperatur	günstig bei + 10° C bis + 25° C
Lagerzeit	kühl und trocken in dicht verschlossenem Gebinde min. 1 Jahr

Applikation

Auftragsaggregate	Becherpistole, Pinsel, Rolle
Spritzdruck	2.5 - 3.0 bar
Düse	2.0 - 2.5 mm
Auftragsmenge pro	
Arbeitsgang	150 - 200g/m2
Max. Auftragsmenge	400g/m2

Einwirkzeit Die Einwirkzeit beträgt ca. 10 - 60 Minuten oder länger, je

nach Temperatur, Schichtdicke und Lackart.

Technisches Datenblatt



Arbeitsanleitung Holz (massiv)

Untergrund	Holz
Beschichtung	Lack oder andere Oberflächenbehandlungen
Auftrag	BCT Paint Stripper Nr. 222 mittels Pinsel, Rolle oder Becherpistole
Einwirkzeit	ca. 10 - 60 min. oder länger je nach Temperatur, Schichtdicke und Lack
Abtragen	Lackschichten mittels Schwamm, Spachtel oder Hochdruck abtragen

Bei extrem dicken Schichten kann der BCT Paint Stripper mit einer Folie abgedeckt werden, was die Einwirkzeit erheblich verkürzt.

Arbeitsanleitung Holz (Furnier)

Untergrund	Holz
Beschichtung	Lack oder andere Oberflächenbehandlungen
Auftrag	BCT Paint Stripper Nr. 222 mittels Pinsel, Rolle oder Becherpistole
Einwirkzeit	ca. 10 - 60 min. oder länger je nach Temperatur, Schichtdicke und Lack
Abtragen	Lackschichten mittels Schwamm oder Spachtel abtragen

Bei extrem dicken Schichten kann der BCT Paint Stripper mit einer Folie abgedeckt werden, was die Einwirkzeit erheblich verkürzt.

Achtung Bei furnierten Holzoberflächen darf kein Hochdruck eingesetzt werden!

Arbeitsanleitung Metall

Untergrund	Metall
Beschichtung	Lack oder andere Oberflächenbehandlungen
Auftrag	BCT Paint Stripper Nr. 222 mittels Pinsel, Rolle oder Becherpistole
Einwirkzeit	ca. 10 - 60 min. oder länger je nach Temperatur, Schichtdicke und Lack
Abtragen	Lackschichten mittels Schwamm, Spachtel oder Hochdruck abtragen

Bei extrem dicken Schichten kann der BCT Paint Stripper mit einer Folie abgedeckt werden, was die Einwirkzeit erheblich verkürzt.

Achtung Nach dem Einsatz des BCT Paint Stripper wird auf metallischen

Untergründen empfohlen mittels eines Reinigungsverdünner nach zu

reinigen.

Technisches Datenblatt



Besonderes Bei Verarbeitung des BCT Paint Strippers beachten Sie bitte

die Vorschriften des Gewässerschutzes,

des Brandverhütungsdienstes sowie die Verordnung der SUVA über den Umgang mit organischen Lösungsmitteln.

Schutzausrüstung Bei Arbeiten mit dem BCT Paint Stripper immer

Schutzhandschuhe, Schutzmasken sowie Schutzbrillen

tragen und für gute Durchlüftung sorgen.

Vorsichtsmassnahmen Beachten Sie bitte das jeweilige Sicherheitsdatenblatt.

Sollte das tragen der Schutzausrüstung nicht gesetzlich

vorgeschrieben sein, wird es von uns empfohlen. Die nationalen arbeitshygienischen und einrichtungs-

technischen Massnahmen sind einzuhalten.

Arbeitsvorschläge- und vorschriften sind grundsätzlich Empfehlungen. Eine Haftung unsererseits für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Angaben dieser Druckschrift ist ebenso wie für unsere sonstige anwendungstechnische Beratung ausgeschlossen.