



Technisches Merkblatt



Stand 01.12.2008

Produktbeschreibung:

pH neutraler, CKW freier Abbeizer/Entschichter auf Wasserbasis

Vorteile:

**Umweltfreundlich, Biologisch abbaubar, geruchsarm, wasserverdünnbar,
brennt nicht auf der Haut.**

Technische Daten:

· Konsistenz:	Pastös	· Organische Lösemittel:	0,0 %
· Farbe:	Weisslich	· Geruch:	Geruchsarm
· Ergiebigkeit:	0,5m² - 8m² / 1kg	· Siedepunkt:	100°C
· Dichte:	0.96kg/L	· Flammpunkt:	>100°C
· Mischbarkeit:	Vollständig mischbar mit Wasser	· Gebinde:	750g, 4kg, 10kg
· Transport:	Kein Gefahrgut		
· Lagerung:	Kühl und trocken lagern, vor Frost schützen. Nach Einwirkung von Frost oder Verdunstung des Wasseranteils kann das Produkt in der Regel durch kräftiges, schrittweises Einrühren von Wasser wieder neu auf die gewünschte Konsistenz eingestellt werden.		

Anwendungsbereiche:

Dispersionsfarben/ -putze	Pulverbeschichtungen
1K/2K Lacke	2K PU Beschichtungen
Kunstharzanstriche	Fassadenfarben
Acrylanstriche	Antifouling
Lasuren	Industriebeschichtungen
Wachsbeize	Korrosionsschutzfarben uvm.

Verarbeitung:	
Anwendungstemperatur:	Mindestens 5°C (Eine leichte Erwärmung, max 50°C, von PeelAway 7 unmittelbar vor dem Auftragen, z.B. Im Wasserbad, verbessert die Wirkung zusätzlich)
Applikation:	Pinsel, Spachtel, Roller oder im Sprühverfahren (Airless oder Hoppergun mit Kompressor)
Konsistenz:	Durch schrittweises Einrühren von Wasser kann PeelAway 7 optimal auf die Anwendung oder das Sprühsetup eingestellt werden.
Verbrauch:	im Sprühverfahren kann eine Flächenleistung von bis zu 8m ² /1kg erzielt werden. (siehe auch Ergiebigkeit)
Testfläche:	Wir empfehlen zur Bestimmung von Schichtdicke und Standzeit eine Testfläche mit abnehmender Schichtstärke anzulegen und die Wirkung in regelmässigen Abständen zu prüfen. Bei Hölzern an einer unsichtbaren Stelle auf mögliche Verfärbung testen.
Standzeit:	Die Standzeit beträgt zwischen 10 Min (z.B. bei dünnenschichtigen Holzlasuren) und 48 Stunden (z.B. bei 25 Schichten Dispersionsfarbe) . Bei Überschreitung des jeweiligen Zeitfensters können Anstriche wieder austrocknen und dementsprechend nicht entfernt werden.
Entfernen:	Mit Hilfe eines Spachtels PeelAway 7 und Anstrichschichten entfernen und mit Wasser gegebenenfalls unter Zugabe von Spülmittel nachwaschen. PeelAway 7 ist pH neutral und Oberflächen müssen nicht neutralisiert werden.
Abdeckfolie:	Bei längeren Standzeiten, hohen Umgebungstemperaturen und niedriger Luftfeuchtigkeit empfehlen wir die Verwendung der Folie zum Schutz vor Austrocknung.

Schutzmaßnahmen:

Decken Sie alle unmittelbar angrenzenden Oberflächen zum Schutz ab. PeelAway darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung wie Schutzbrille und beim Auftragen im Sprühverfahren Atemschutz tragen. Es gelten die Angaben im aktuellen Sicherheitsdatenblatt.

Reinigung/Entsorgung:

Dieses Produkt und seinen Behälter der Problemabfallentsorgung zuführen. Die entfernten Anstrichschichten und PeelAway 7 sind nach den jeweiligen Vorschriften zu entsorgen. Werkzeuge und Geräte mit Wasser, gegebenenfalls unter Zusatz von Reinigungsmitteln reinigen.

Wichtige Information

Dieses Technische Merkblatt basiert auf intensiver Entwicklungsarbeit und langjähriger praktischer Erfahrung. Der Inhalt bekundet kein vertragliches Rechtsverhältnis. Der Anwender/Käufer wird nicht davon entbunden, unsere Produkte auf ihre Eignung für die vorgesehene Anwendung in eigener Verantwortung zu prüfen. Darüber hinaus gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Mit Erscheinen einer Neuauflage dieses Technischen Merkblattes mit neuem Stand verlieren die bisherigen Angaben Ihre Gültigkeit. Die aktuelle Version ist im Internet unter www.peelaway.de abrufbar.

Technische Beratung:

Bei Fragen wenden Sie sich bitte an:

EcoLogix Ltd, 23 Barkfield Avenue, Liverpool, UK-L37 3JH
 Email: vs@myecologix.com, Telefon UK : +44 7968 150 704
 oder einen unserer Vertriebspartner.



www.peelaway.de

©2008 EcoLogix Ltd

Seite 2 von 2