

### Produktbeschreibung

<b>Verwendungszweck:</b>	Mipa Abbeizer CHO ist ein dünnflüssiger CKW- und NMP-freier Abbeizer zur Entfernung alter und angetrockneter Lack- und Farbschichten auf EP-, PU-, Polyester-, Dispersions- oder Kunstharzbasis von Metallen und anderen Materialien. Aufgrund der niedrigen Viskosität und starken Lösekraft auch im Tauchverfahren als Werkzeugreiniger für Spritzpistolen sowie Lackierwareenträger (Haken, Gestelle, etc.) und -aufnahmen einsetzbar.
<b>Eigenschaften:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- CKW- und NMP-frei</li><li>- sehr starke Lösekraft</li><li>- einfach in der Anwendung</li><li>- wirtschaftlich, da wiederverwendbar</li><li>- greift den Untergrund nicht an</li></ul>
<b>Kenndaten:</b>	Viskosität: ca. 10 Sek. / 4mm DIN spez. Gewicht: ca. 0,95 g / cm <sup>3</sup>
<b>Lagerung:</b>	Im verschlossenen Gebinde mindestens 2 Jahre lagerfähig.

### Verarbeitungshinweise

<b>Applikation:</b>	<p>Im Tauchverfahren bzw. mit Pinsel oder Rolle gleichmäßig und dick auf liegende Flächen auftragen. Bei mehrschichtigen Anstrichen wird empfohlen eine zweite satte Schicht aufzutragen.</p> <p>Die Einwirkzeit hängt von der Art und der Dicke der zu entfernenden Beschichtung sowie der Temperatur ab. Nicht unter 5 °C und bis max. 35 °C verarbeiten.</p> <p>Vor der Anwendung muss die Oberfläche frei von Schmutz, Staub, Öl und Trennmitteln sein.</p>
<b>Ergiebigkeit:</b>	8 - 14 m <sup>2</sup> / l je nach Untergrundbeschaffenheit

Dieses Merkblatt dient der Information! Die Angaben entsprechen nach unserer Kenntnis dem Stand der Technik und beruhen auf langjährigen Erfahrungen bei der Herstellung unserer Produkte. Sie entbinden den Anwender jedoch nicht davon, eigenverantwortlich die Eignung und Verwendung unserer Produkte für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fachgerecht zu prüfen. Sicherheitsdatenblätter sowie Warnhinweise auf der Verpackung sind zu beachten. Wir behalten uns vor, zu jeder Zeit den Inhalt der Informationen ohne vorherige Ankündigung oder Verpflichtung zur Aktualisierung zu ändern und zu ergänzen.

### **Besondere Hinweise**

Vor Arbeitsbeginn Eignung des Produkts und Beständigkeit des Untergrunds durch Anlegen einer kleinen Testfläche prüfen. Auf verchromten Flächen kann es zu Glanzverlust kommen.

### **Sicherheitsratschläge**

Persönliche Schutzausrüstung tragen (Schutzbrille und Schutzhandschuhe). Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Dampf/Aerosol nicht einatmen. Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren. Nach Hautkontakt mit Wasser und Seife abwaschen und gut nachspülen.

Für gute Belüftung am Arbeitsplatz sorgen (Dämpfe sind schwerer als Luft). Zündquellen fernhalten – nicht rauchen. Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladung treffen.

### **Reinigung der Werkzeuge**

Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit viel Wasser auswaschen.

### **Entsorgung**

Die Entsorgung erfolgt, wie auf dem Etikett ausgewiesen, über das Duale System Deutschland (Grüner Punkt) oder über das Kreislaufsystem Blechverpackungen und Stahl (KSB). Die Verpackungen müssen sauber, trocken, frei von Fremdstoffen und restentleert sein. Bei Kunststoffgebinden muss der Metallbügel entfernt werden. Die Verpackungen müssen das Produktetikett des letzten Füllgutes aufweisen.

Bei den abgebeizten Farbschichten handelt es sich in der Regel um Sondermüll. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

Dieses Merkblatt dient der Information! Die Angaben entsprechen nach unserer Kenntnis dem Stand der Technik und beruhen auf langjährigen Erfahrungen bei der Herstellung unserer Produkte. Sie entbinden den Anwender jedoch nicht davon, eigenverantwortlich die Eignung und Verwendung unserer Produkte für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fachgerecht zu prüfen. Sicherheitsdatenblätter sowie Warnhinweise auf der Verpackung sind zu beachten. Wir behalten uns vor, zu jeder Zeit den Inhalt der Informationen ohne vorherige Ankündigung oder Verpflichtung zur Aktualisierung zu ändern und zu ergänzen.