

Technisches Datenblatt

Druckdatum: 23.03.2016

Artikel-Bezeichnung

Artikel-Nr.

Graffitiertferner R543 1I

6130 1560

Graffitiertferner R543 10I

6130 1562

1. Anwendungsgebiet:

- zur Flächenbehandlung gegen Klebereste, Kunstharze, Farbschmierereien, Parolen und Graffiti – wie z.B. auf Beton, Kalkstein, Sandstein, Ziegelmauerwerk usw.
- geeignet für den Einsatz auf Straßenschilder, ohne die Reflektionsfolie anzugreifen, sowie auch für den Einsatz auf Vollwärmeschutz
- auch als Lackentferner für die Reinigung von Spritzpistolen, Lackbehältern und Edelstahldüsen geeignet

2. Eigenschaften:

- lösemittelfrei, beschädigt keine Kunststoffe und kein Styropor
- ist ein hochintensives Produkt und hat daher eine gute Haftfestigkeit an senkrechten Flächen
- entfernt zuverlässig Farbschmierereien und Parolen aus: Lacken, Latex, Teer, Ölfarbe, Kunstharzfarbe, setzt sich nicht ab und hat eine gute Tiefenwirkung
- gewährleistet gleichbleibende, intensive Lösekraft bis zum letzten Rest
- entfernt mit hervorragender Tiefenwirkung neue und alte Lacke von Spritzpistolen und Edelstahldüsen (Anwendung mit einem Pinsel oder im Tauchbad)

3. Anwendung:

- auf offenporigen und rauen Oberflächen: Den Graffitiertferner auf die Farbschmiererei satt und gleichmäßig auftragen, mit einer Bürste einreiben und je nach Grad der Verschmutzung einwirken lassen. Anschließend mit einem Hochdruckreiniger bei 70-90°C Wassertemperatur und ca. 80-100 bar Druck abspülen. Den Dampfstrahl immer von der eingebeizten Fläche weg, hin zum bereits gesäuberten Stück halten.
- auf glatten Oberflächen: Den Graffitiertferner auf die Farbschmiererei mittels Pinsel oder Pumpsprühflasche auftragen und je nach Grad der Verschmutzung einwirken lassen. Ein einreiben ist nicht erforderlich. Anschließend die Stelle mit Wasser abspülen oder einem Tuch abreiben. Ggf. kann auch ein Hochdruckreiniger verwendet werden.

4. Lagerung:

- vor Frost schützen. Lagerfähigkeit mind. 12 Monate

Die hierin enthaltenen Informationen beruhen auf den zum Erstellungszeitpunkt dieses Datenblattes (siehe Druckdatum) verfügbaren Daten, die nach Ansicht von Theo Förch GmbH & Co. KG als zuverlässig angesehen werden. Eine ausdrückliche oder stillschweigende Gewährleistung für die Richtigkeit dieser Daten wird jedoch nicht übernommen. Theo Förch GmbH & Co. KG übernimmt ebenfalls keine Verantwortung hinsichtlich der Verwendung dieser Daten oder der erwähnten Produkte, Verfahren oder Geräte. Sie selbst müssen entscheiden, ob die Produkte für den von Ihnen geplanten Einsatz, für den Schutz der Umwelt sowie der Gesundheit und Sicherheit Ihrer Mitarbeiter und den Verwendern dieses Materials geeignet und vollständig sind. Sofern wir nicht spezifische Eigenschaften und Eignungen der Produkte für einen vertraglich bestimmten Verwendungszweck ausdrücklich schriftlich zugesichert haben, ist eine anwendungstechnische Beratung oder Unterrichtung, wenngleich sie nach bestem Wissen erfolgt, in jedem Fall unverbindlich. Sie befreit den Käufer auch nicht von seiner eigenen Prüfung, erforderlichenfalls durch Probeverarbeitung.

Wir empfehlen dringend, daß jeder Druckentwurf, der zur Erstellung von Etiketten, bedruckten Dosen oder Ähnlichem führen soll, an Theo Förch GmbH & Co. KG zur Überprüfung und endgültigen Freigabe zugestellt wird. Diese Produktinformation ersetzt jede Information zu dem gleichlautenden Produkt, welche vor dem oben ausgewiesenen Erstellungsdatum der obigen Produktinformation ausgestellt wurde.