



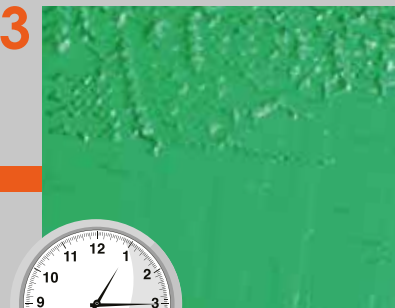
FolyoEx mit einem Pinsel
 oder Bürste auftragen
 Apply with a brush

Auftragen / Apply



Wirkungsgrad nach 10 Min.
 Efficiency after 10 min.

nach/after 10 min.



Wirkungsgrad nach 15 Min
 Efficiency after 15 min.

nach/after 15 min.



Wirkungsgrad nach 30 Min.
 Efficiency after 30 min.

und abziehen
 and remove

nach/after 30 min.

Nachbehandlung

Das FolyoEX Remover System muss nach der Anwendung neutralisiert werden. Hierzu kann man je nach Untergrund verschiedenes verwenden z.B. Wasser, Spiritus, Silikonreiniger etc.

Achtung!
 Der Anwender FolyoEX Remover System muss selbst geprüft werden, ob das Produkt für seine Zwecke geeignet ist. Die IKRA Gruppe UG haftet nicht für auftretende Schäden.

Beschreibung

Das FolyoEX Remover System ist ein Folienentferner, der für das Entfernen eines breiten Folienspektrums entwickelt wurde.

Das FolyoEX Remover System eignet sich ebenfalls für das Entfernen von bedruckten selbstklebenden Folien.

Kostensparnisse & Zeitersparnisse auf Grund von kürzeren Verarbeitungszeiten machen FolyoEX zu einem unverzichtbaren Partner.

FolyoEX ist ein kompetenter Helfer in Sachen Folienentfernung und jederzeit einsatzbereit.

Sicherheitsbestimmungen

Die Aussagen des Sicherheitsdatenblatt ist unbedingt zu beachten und folge zu leisten.

Lagerung

Ungeöffnet ist FolyoEX 2 Jahre Lagerfähig. Nach öffnen der Flasche reduziert sich die Lagerfähigkeit auf 1 Jahr. Die Lagerung sollte in kühlen, sonnengeschützten Räumen erfolgen.

Verarbeitungstemperatur

Die günstigste Verarbeitungstemperatur (Objekt- und Umgebungstemperatur) liegt zwischen +10C und +29C. Bei Temperaturen über 29C ist im Schatten zu arbeiten. Bei Temperaturen unter 10C ist in geschlossenen Räumen zu arbeiten. Optional kann man FolyoEX auftragen und mit einem Fön etc. erhitzen um den Vorgang zu beschleunigen/erleichtern.

Entfernbar Folientypen

Das FolyoEX Remover System ist ein spezieller Folienentferner, der für das Entfernen eines breiten Folienspektrums entwickelt wurde und sollte vom Anwender angetestet werden.

Lackierte Flächen

Viele Lacksysteme wurden auf Verträglichkeit mit FolyoEX geprüft.

Dabei wurde kein Lack angegriffen. Jedoch sollte FolyoEX besonders bei Reparaturlacken und Lufttrockenen Lacken, folgender Test durchgeführt werden:

- Eine kleine Stelle des Untergrundes, möglichst an unsichtbarer Stelle mit FolyoEX einstreichen und mindestens 20-30min. warten.
- Anschließend den Untergrund kontrollieren. Haben sich Blasen und Runzeln gebildet, ist der Lack aufgeweicht. FolyoEX darf nicht angewendet werden.

Anwendung

FolyoEX kann ohne besondere Vorkehrungsmaßnahmen verwendet werden.

- Schritt 1: FolyoEX gesättigt auftragen.
(Pinsel, Bürste) je nach Flächengröße.
- Schritt 2: FolyoEX ca. 30 min. einwirken lassen.
(je nach Folientyp etwas kürzer oder länger)
Digitaldrucke mit Laminierungen müssen entweder länger oder mit zwei Anwendungen behandelt werden da es 2 Klebeschichten gibt.
- Schritt 3: Wenn Folienoberfläche reagiert hat
(wellig) einfach abziehen.
Nicht alle Folientypen müssen Wellen werfen da andere Eigenschaften vorhanden sind, FolyoEX löst den Kleber vom Untergrund.
- Schritt 4: Untergrund nach Behandlung mit FolyoEX unbedingt gründlich neutralisieren.
Es dürfen keine Rückstände von FolyoEX vorhanden bleiben da sonst die Oberfläche angegriffen werden kann.

Wenn FolyoEX bei der Anwendung auf ungewünschte Stellen gelangt (Kunststoffe, Gummidichtungen etc.), müsste kurz danach FolyoEX von diesen Stellen während der Anwendung weggewischt und neutralisiert werden um spätere Oberflächenveränderungen vorbeugen zu können.