

TE 005 B Deutsch

Technische Empfehlung – Empfohlene Graffiti-Entferner

Folgende Graffiti-Entferner wurden geprüft und freigegeben:

Graffiti-Entferner:	Hersteller:
Graffiti-Elite 007	Crous Chemicals
Killer Flüssig 20	Crous Chemicals
Killer Gel 20	Crous Chemicals
Antistift	Diamant, vormals Schleifmittelwerk Kahl
SC 10	Dr. Schnell
Elatex	Dr. Schutz
P3 Scribex 302 Henkel	Henkel
P3 Scribex 400 Henkel	Henkel
Pep Active	Ecolab
AR 9000	PSS Interservice AG
AGS 221	TRION TENSIDE AB
AGS 560	TRION TENSIDE AB
Dekontaminol	Graffiti-Neumann
GR 2	3M

Die Internen Prüfungen haben wir in Anlehnung an die Norm DB (Deutsche Bahn) DBS 318 340 durchgeführt.

Diese Graffiti-Entferner eignen sich für folgende Produkte aus unserem Sortiment:

Artikel 11982

POLYFLEX® PUR-151 verlaufend Antigraffiti hochwetterfest
Corona Seidenglanz 75

Artikel 12478

POLYFLEX® PES-138 Struktur grob avivagebeständig
Corona Seidenglanz

Artikel 12495

POLYFLEX® PES-138 verlaufend avivagebeständig
Corona Seidenglanz 75

Artikel 12952

POLYFLEX® PES-20-Power verlaufend Antigraffiti
Corona Glanz 90

Artikel 13476

POLYFLEX® PES-20-Power Struktur fein Antigraffiti
Corona Seidenmatt

Artikel 13646

POLYFLEX® PUR-125 Pearl-Metallic Struktur fein Antigraffiti
Corona Seidenmatt

Artikel 13667

POLYFLEX® PES-20-Power verlaufend Antigraffiti
Corona Seidenmatt 40

Artikel 13767

POLYFLEX® PUR-125 Struktur fein Antigraffiti
Corona Seidenmatt

Artikel 13776

POLYFLEX® PES-20-Power verlaufend Antigraffiti
Corona Seidenglanz 75

Artikel 13824

POLYFLEX® PES-20-Power Pearl-Metallic Struktur fein Antigraffiti
Corona Seidenglanz

Artikel 13871

POLYFLEX® PES-20-Power Struktur grob Antigraffiti
Corona Seidenglanz

Artikel 14037

POLYFLEX® PES-20-Power Struktur fein Antigraffiti
Corona Seidenglanz

Artikel 14848

POLYFLEX® PES-138-Power Struktur fein Antigraffiti
Corona Matt

Artikel 14955

POLYFLEX® PES-138-Power Pearl-Metallic verlaufend Antigraffiti
Corona Seidenglanz

Artikel 14963

POLYFLEX® PES-138-Power Struktur grob Antigraffiti
Corona Seidenglanz

Detaillierte Technische Erklärungen zu den jeweiligen Produkten finden Sie auf den Technischen Merkblättern der einzelnen Produkte. Unser Verkaufsteam stellt Ihnen diese gerne zur Verfügung.

Hinweis

Die Angaben in dieser Technischen Empfehlung über Eigenschaften und Anwendungen der genannten Erzeugnisse geben wir nach unserem Wissen aufgrund unserer Entwicklungsarbeiten und praktischen Erfahrungen an. Wegen der Vielseitigkeit der Anwendungsmöglichkeiten ist die Darstellung aller Einzelheiten nicht möglich. Im Zweifelsfall stehen unsere Anwendungstechniker für Auskünfte zur Verfügung. Im Übrigen gelten die allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.

Diese Technische Empfehlung wird periodisch überarbeitet. Unser Verkauf gibt Ihnen im Zweifelsfall Auskunft über die Gültigkeit der vorliegenden Dokumentation.



TE 005 B Français

Recommandations techniques – anti-graffiti recommandés

Les produits nettoyants suivant ont été testés et approuvés pour enlever les graffitis:

Nettoyant anti-graffiti	Fabriquant:
Graffiti-Elite 007	Crous Chemicals
Killer Flüssig 20	Crous Chemicals
Killer Gel 20	Crous Chemicals
Antistift	Diamant, vormalms Schleifmittelwerk Kahl
SC 10	Dr. Schnell
Elatex	Dr. Schutz
P3 Scribex 302 Henkel	Henkel
P3 Scribex 400 Henkel	Henkel
Pep Active	Ecolab
AR 9000	PSS Interservice AG
AGS 221	TRION TENSIDE AB
AGS 560	TRION TENSIDE AB
Dekontaminol	Graffiti-Neumann
GR 2	3M

Les tests internes ont été menés en conformité avec la norme DB (chemins de fer allemands) DBS 318340.

Ces anti-graffitis sont adaptés pour les produits de notre gamme suivants:

Article 11982

POLYFLEX® PUR-151 dégradé Antigraffiti haute résistance aux intempéries Corona satiné 75

Article 12478

POLYFLEX® PES-138 structure grossière résistant à l'avivage Corona satiné

Article 12495

POLYFLEX® PES-138 dégradé résistant à l'avivage Corona satiné 75

Article 12952

POLYFLEX® PES-20-Power dégradé Antigraffiti Corona brillant 90

Article 13476

POLYFLEX® PES-20-Power structure fine Antigraffiti Corona satinée

Article 13646

POLYFLEX® PUR-125 structure Pearl-Metallic fine Antigraffiti Corona satinée

Article 13667

POLYFLEX® PES-20-Power dégradé Antigraffiti Corona satiné 40

Article 13767

POLYFLEX® PUR-125 structure fine Antigraffiti Corona satinée

Article 13776

POLYFLEX® PES-20-Power dégradé Antigraffiti Corona satiné 75

Article 13824

POLYFLEX® PES-20-Power structure Pearl-Metallic fine Antigraffiti Corona satiné

Article 13871

POLYFLEX® PES-20-Power structure grossière Antigraffiti Corona satiné

Article 14037

POLYFLEX® PES-20-Power structure fine Antigraffiti Corona satiné

Article 14848

POLYFLEX® PES-138-Power structure fine anti-graffiti Corona matt

Article 14955

POLYFLEX® PES-138-Power Pearl métallisé dégradé Antigraffiti Corona satiné

Article 14963

POLYFLEX® PES-138-Power structure grossière Antigraffiti Corona satiné

Des explications techniques détaillées de chaque produit se trouvent sur les fiches techniques respectives. Notre équipe de vente se tient à votre disposition.

Remarques

Les données relatives aux recommandations techniques, aux caractéristiques et à l'application des produits sont communiquées au plus près de notre conscience sur la base de notre travail de développement et de nos expériences pratiques. Etant donné la diversité des applications possibles, il nous est impossible de présenter toutes les particularités du produit. En cas de doute, nos techniciens sont à votre disposition pour tout renseignement. Nos conditions générales de vente et de livraison sont en outre applicables.

Ces recommandations techniques sont révisées périodiquement. En cas de doute, notre service des ventes peut confirmer la validité de cette documentation.

2 – 4

Powder coatings | Building paints + Renders | Facade insulation | Industrial coatings



KARL BUBENHOFER AG | Hirschenstrasse 26 | 9201 Gossau SG, Switzerland
T +41 71 387 41 41 | info@kabe-farben.ch | kabe-farben.ch



KABE Pulverlack Deutschland GmbH | Sofienstrasse 36 | 76670 Graben-Neudorf, Germany
T +49 7255 99 161 | info@kabe-pulverlack.de | kabe-pulverlack.de



Farby KABE Polska Sp. z o.o. | ul. Śląska 88 | 40-742 Katowice, Poland
T +48 32 609 57 40 | proskowe@farbykabe.pl | farbykabe.pl



TE 005 B English

Technical recommendation – Recommended graffiti remover

Following graffiti removers have been tested and approved:

Graffiti remover:	manufacturers:
Graffiti-Elite 007	Crous Chemicals
Killer Flüssig 20	Crous Chemicals
Killer Gel 20	Crous Chemicals
Antistift	Diamant, vormals Schleifmittelwerk Kahl
SC 10	Dr. Schnell
Elatex	Dr. Schutz
P3 Scribex 302 Henkel	Henkel
P3 Scribex 400 Henkel	Henkel
Pep Active	Ecolab
AR 9000	PSS Interservice AG
AGS 221	TRION TENSIDE AB

We conducted the internal tests in accordance of the Norm DB (Germain Railways) DBS 318 340

These graffiti remover are suitable for the following products from our range:

Article 11982

POLYFLEX® PUR-151 smooth antigrffiti superdurable Corona silk gloss 75

Article 12478

POLYFLEX® PES-138 coarse structure avivage resistant Corona silk gloss

Article 12495

POLYFLEX® PES-138 smooth avivage resistant Corona silk gloss 75

Article 12952

POLYFLEX® PES-20-Power smooth antigrffiti Corona gloss 90

Article 13476

POLYFLEX® PES-20-Power structure fine antigrffiti Corona silk matt

Article 13646

POLYFLEX® PUR-125 Pearl-Metallic fine structure antigrffiti Corona silk matt

Article 13667

POLYFLEX® PES-20-Power smooth antigrffiti Corona silk matt 40

Article 13767

POLYFLEX® PUR-125 fine structure antigrffiti Corona silk matt

Article 13776

POLYFLEX® PES-20-Power smooth antigrffiti Corona silk gloss 75

Article 13824

POLYFLEX® PES-20-Power Pearl-Metallic fine structure antigrffiti Corona silk gloss

Article 13871

POLYFLEX® PES-20-Power coarse structure antigrffiti Corona silk gloss

Article 14037

POLYFLEX® PES-20-Power fine structure antigrffiti Corona silk gloss

Article 14848

POLYFLEX® PES-138-Power fine structure antigrffiti Corona matt

Article 14955

POLYFLEX® PES-138-Power Pearl-Metallic smooth antigrffiti Corona silk gloss

Article 14963

POLYFLEX® PES-138-Power coarse structure antigrffiti Corona silk matt

Detailed technical explanations of the various products can be found on the technical data sheets for each product. Our sales team is at your disposal.

Note

The information on this technical data sheet about the properties and application of the product in question are made on hand of our knowledge, development and practical experience. Because of the multiple possible application, it is impossible for us to present them all in detail. Our technical consultants are at your disposal for any question you might have. Furthermore, our general sales and delivery conditions apply.

This technical data sheet is revised periodically. If necessary, our sales department will confirm the validity of this document.

Powder coatings | Building paints + Renders | Facade insulation | Industrial coatings



KARL BUBENHOFER AG | Hirschenstrasse 26 | 9201 Gossau SG, Switzerland
T +41 71 387 41 41 | info@kabe-farben.ch | kabe-farben.ch



KABE Pulverlack Deutschland GmbH | Sofienstrasse 36 | 76670 Graben-Neudorf, Germany
T +49 7255 99 161 | info@kabe-pulverlack.de | kabe-pulverlack.de



Farby KABE Polska Sp. z o.o. | ul. Śląska 88 | 40-742 Katowice, Poland
T +48 32 609 57 40 | proskowe@farbykabe.pl | farbykabe.pl



TE 005 B Polski

Zalecenia techniczne - Zalecany środek do usuwania graffiti

Następujące środki do usuwania graffiti zostały przetestowane i zatwierdzone:

Środki do usuwania graffiti:	producenci:
Graffiti-Elite 007	Crous Chemicals
Killer Flüssig 20	Crous Chemicals
Killer Gel 20	Crous Chemicals
Antistift	Diamant, vormals Schleifmittelwerk Kahl
SC 10	Dr. Schnell
Elatex	Dr. Schutz
P3 Scribex 302 Henkel	Henkel
P3 Scribex 400 Henkel	Henkel
Pep Active	Ecolab
AR 9000	PSS Interservice AG
AGS 221	TRION TENSIDE AB

Przeprowadziliśmy wewnętrzne testy zgodnie z normą DB (Germain Railways) DBS 318 340.

Te środki do usuwania graffiti są odpowiednie dla następujących produktów z naszej oferty:

Artykuł 11982

POLYFLEX® PUR-151 gradientowa powłoka antygraffiti o wysokiej odporności na warunki atmosferyczne Corona silk gloss 75

Artykuł 12478

POLYFLEX® PES-138 Struktura gruboziarnista odporna na Aviva Jedwabny połysk Corona

Artykuł 12495

POLYFLEX® PES-138 gradient aviva resistant Corona silk gloss 75

Artykuł 12952

POLYFLEX® PES-20-Power gradient Antigrffiti Corona połysk 90

Artykuł 13476

POLYFLEX® PES-20-Power Struktura drobna Antigrffiti Corona jedwab matowy

Artykuł 13646

POLYFLEX® PUR-125 Perłowa metaliczna tekstura delikatny jedwab matowy Antigrffiti Corona Metallic Structure Fine Antigrffiti Corona Silk Matt

Artykuł 13667

POLYFLEX® PES-20-Power gradient Antigrffiti Corona jedwab mat 40

Artykuł 13767

POLYFLEX® PUR-125 Struktura drobna Antigrffiti Corona jedwab matowy

Artykuł 13776

POLYFLEX® PES-20-Power gradient Antigrffiti Corona silk gloss

Artykuł 13824

POLYFLEX® PES-20-Power Perłowa metaliczna struktura z delikatnym jedwabistym połyskiem Antigrffiti Corona

Artykuł 13871

POLYFLEX® PES-20-Power Struktura gruboziarnista Antigrffiti Corona jedwabisty połysk

Artykuł 14037

POLYFLEX® PES-20-Power Struktura grzywny Antigrffiti Corona jedwabisty połysk

Artykuł 14848

POLYFLEX® PES-138-Power struktura drobna antygraffiti Corona matowa

Artykuł 14955

POLYFLEX® PES-138-Power Pearl Metallic Gradient Antigrffiti Corona Silk Gloss

Artykuł 14963

POLYFLEX® PES-138-Power Tekstura gruboziarnista Antigrffiti Corona jedwabisty połysk

Szczegółowe objaśnienia techniczne różnych produktów można znaleźć w kartach danych technicznych każdego produktu. Nasz zespół sprzedaży jest do Państwa dyspozycji.

Uwaga

Informacje zawarte w niniejszej karcie technicznej dotyczące właściwości i zastosowania danego produktu są oparte na naszej wiedzy, rozwoju i praktycznym doświadczeniu. Ze względu na mnogość możliwych zastosowań, nie jesteśmy w stanie przedstawić ich wszystkich w sposób szczegółowy. Nasi konsultanci techniczni są do Państwa dyspozycji w przypadku jakichkolwiek pytań. Ponadto obowiązują nasze ogólne warunki sprzedaży i dostawy.

Niniejszy arkusz danych technicznych jest okresowo aktualizowany. W razie potrzeby nasz dział sprzedaży potwierdzi aktualność tego dokumentu.

4 - 4

Powder coatings | Building paints + Renders | Facade insulation | Industrial coatings



KARL BUBENHOFER AG | Hirschenstrasse 26 | 9201 Gossau SG, Switzerland
T +41 71 387 41 41 | info@kabe-farben.ch | kabe-farben.ch



KABE Pulverlack Deutschland GmbH | Sofienstrasse 36 | 76670 Graben-Neudorf, Germany
T +49 7255 99 161 | info@kabe-pulverlack.de | kabe-pulverlack.de



Farby KABE Polska Sp. z o.o. | ul. Śląska 88 | 40-742 Katowice, Poland
T +48 32 609 57 40 | proszkowe@farbykabe.pl | farbykabe.pl

