



# COVERAX-M-CHEMIE GmbH

## Chemisch - technische Spezialprodukte

### INFORMACJA O PRODUKCIE

#### SPRAY-EX

#### ochronny preparat do usuwania graffiti

Art. nr 599

#### WŁAŚCIWOŚCI

**SPRAY-EX** to ochronny preparat do usuwania graffiti i niezmywalnych markerów przeznaczony do prawie wszystkich powierzchni.

**SPRAY-EX** bez problemu i bez dużych nakładów rozpuszcza i czyści rysunki wykonane farbą, graffiti, napisy wykonane pisakami, długopisami i ołówkami.

**SPRAY-EX** ma konsystencję żelu i idealnie nadaje się do zastosowania na pionowych ścianach, jak np. ścianki działowe toalet, ścianki wewnętrzne, ścianki flizowane itp.

**SPRAY-EX** jest prawie bezwonny, przyjazny dla skóry i materiałów, niepalny, nietoksyczny, nie wymaga oznaczenia, ulega biodegradacji oraz nie zawiera chlorofluorowęglowodorów i węglowodorów chlorowanych (CFC i HCFC).

#### ZAKRES ZASTOSOWANIA I UŻYCIA:

Wszędzie tam, gdzie zawodzą tradycyjne środki czyszczące i preparaty do usuwania graffiti, lub gdy tradycyjne agresywne środki eksploatują materiał i narażają personel.

**SPRAY-EX** jest idealnym preparatem do stosowania do wewnątrz, jak np. w szkołach, przedszkolach, halach sportowych i gimnastycznych, restauracjach, hotelach i pensjonatach, na stacjach benzynowych, w sklepach z artykułami piśmienniczymi, w centrach handlowych, w całym przemyśle, handlu, firmach budowlanych, obszarach wynajmowanych itp.

#### ZASTOSOWANIE/PRZYGOTOWANIE:

**SPRAY-EX** nanieść tak jak jest, przy pomocy ścierki lub pędzla, na przeznaczone do czyszczenia, pomalowane powierzchnie, pozostawić przez chwilę, by zadziałał i zetrzeć zanieczyszczenia suchą ściereczką. Następnie zneutralizować.

Zaraz po czyszczeniu powierzchnię można jeszcze ochronić naszym preparatem ANTIPAROLI z serii ochronnej, który zapobiega ponownemu zabrudzeniu.

**UWAGA: Powierzchnię próbną umieścić w miejscu krytym!  
Sprawdzić pod kątem tolerancji materiałowej. Nie stosować na gumę!**

Prezes: Heinz Macierzynski, KRS (HRB) 3457, Sąd Rejonowy Böblingen, NIP UE: DE146151251

Nasze wskazówki techniczne dotyczące zastosowania produktu opierają się na szczegółowych badaniach laboratoryjnych i doświadczeniach w praktyce. Ze względu na różnorodność warunków stosowania produktu udzielone rady i zalecenia są jednak niewiążące.

