



# Karta techniczna

## Silber extra

Farba aluminiowa

Malowanie pędzlem

<b>Kolor:</b>	Srebrny.
<b>Połysk:</b>	Metaliczny połysk.
<b>Środek wiążący:</b>	Żywica syntetyczna, pigment aluminiowy.
<b>Gęstość:</b>	Okolo 1,0 g/cm <sup>3</sup> .
<b>Zastosowanie:</b>	Bardzo dobry w zastosowaniu do większych powierzchni chroniący przed wpływami warunków atmosferycznych. Nadaje się na metal, drewno i różne tworzywa sztuczne, odporny na wysoką temperaturę do instalacji grzewczych i rur wydechowych itp.
<b>Właściwości:</b>	Odporny na wysoką temperaturę, antykorozyjny.
<b>Podłoże:</b>	Podłoże musi być nośne, suche, wolne od luźnych części, kurzu, odtłuszczone i pozostałych substancji działających jako środki antyadhezyjne.
<b>Sposób użycia:</b>	Zawartość opakowania dobrze wymieszać i w zależności od podłoża nanosić dwukrotnie. Do wymalowań zewnętrznych na metal wymagane jest zagruntowanie np. düfa Rostschutzgrund.
<b>Uwagi:</b>	Instalacje grzewcze rozgrzewać umiarkowanie. Odporność na temperaturę: ok. 500°C.
<b>Czyszczenie narzędzi:</b>	Natychmiast po użyciu umyć düfa Nitro-Universal-Verdünner (rozcieńczalnik Nitro)
<b>Przechowywanie:</b>	Przechowywać w chłodnym i suchym miejscu, chronić przed mrozem. Pojemniki po użyciu dobrze zamknąć. Trwałość w dobrze oryginalnie zamkniętym pojemniku wynosi około 12 miesięcy
<b>Opakowanie:</b>	125 ml.
<b>Zużycie:</b>	Wydajność opakowania ok. 3,5m <sup>2</sup>
<b>Czas schnięcia:</b>	Przy normalnej temperaturze ok. +20 °C Silber extra nie łąpie kurzu po ok. 30 minutach.
<b>Temperatura podczas prac:</b>	Temperatura podczas prac dla powietrza i podłoża oraz podczas schnięcia powinna wynosić ok. +20°C.
<b>Utylizacja:</b>	Tylko puste opakowania nadają się do recyklingu

Niniejsza karta została opracowana na podstawie karty dostarczonej przez Meffert AG Farbwerke, Sandweg 15, 55543 Bad Kreuznach.