

Powłoka renowacyjna do odnawiania połysku i koloru na zmatowionych powierzchniach metali, tworzyw, ceramiki. Zabezpieczająca materiały przed wilgocią, zabrudzeniami, utlenianiem UV, graffiti i plakatami. Stosowana wyłącznie w koncentracji.

#### OPIS

Preparat BPS 3550 jest niezwykle skutecznym jednoskładnikowym trwałym środkiem renowacyjnym. Zawiera silikon / związki azotowe gwarantujące bardzo wytrzymałe wiązanie z powierzchnią. Nadaje starym matowym powierzchniom świeży i jasny połysk. Preparat BPS 3550 można nakładać na większość twardych powierzchni takich jak np. lakierowana blacha (autobusy, pojazdy kolejowe, maszyny do sprzedaży biletów, skrzynki pocztowe), blachy aluminiowe, ocynkowane, elementy plastikowe. W skuteczny sposób zabezpiecza powierzchnie przed wilgocią, zabrudzeniami, utlenianiem UV, graffiti i plakatami.

#### SPOSÓB POSTĘPOWANIA:

Przeznaczone do renowacji powierzchnie należy najpierw oczyścić z zanieczyszczeń, takich jak brud uliczny, woski, oleje, resztki farb, graffiti itp. Powierzchnie, które nie są przewidziane do zabezpieczania, należy zakryć. Środek BPS 3550 należy nakładać ściereczką lub wálkiem z mikrofibry, w przypadku mniejszych powierzchni. Nakładając należy jedną cienką warstwę. W przypadku powierzchni absorbujących należy nakładać jedną grubszą warstwę. Po upływie 1 – 2 godzin nałożony preparat staje się „pyłosuchy”. W celu uzyskania pełnej wytrzymałości wymaga 7-dobowego utwardzania się.

#### DOZOWANIE

Preparat należy stosować w postaci skoncentrowanej.

#### WYDAJNOŚĆ

Na twardych, błyszczących, nie nasiąkliwych powierzchniach, 1 litr preparatu BPS 3550 wystarcza na pokrycie ok. 50–70 m<sup>2</sup>. W przypadku powierzchni matowych, nieco bardziej chłonnących, 1 litr preparatu BPS 3550 wystarcza na pokrycie ok. 30–40 m<sup>2</sup>.

#### DANE TECHNICZNE

- Preparat stanowi bezbarwną ciecz.
- Preparat ten dostarcza się w sześciolitrowych puszkach blaszanych.
- Produkt wydziela lekki zapach amoniaku.
- Masa właściwa: 0,95 kg/litr
- Temperatura zapłonu 7°C.
- Produkt zawiera (3-aminopropyl) trietoksylan.

#### OSOBISTE WYPOSAŻENIE OCHRONNE

Należy zakładać rękawice ochronne oraz okulary ochronne. W zamkniętych pomieszczeniach należy zakładać maskę ochronną.

#### OZNAKOWANIE



PRODUKT ŻRĄCY.

PRODUKT ŁATWOPALNY.

PRODUKT SZKODLIWY W PRZYPADKU SPOŻYCIA

Produkt jest klasyfikowany jako niebezpieczny w rozumieniu przepisów transportowych ADR.

Dalsze informacje zawarte są w Karcie Charakterystyki Materiału Niebezpiecznego.

#### SZCZEGÓLWE INFORMACJE

Szczegółowe informacje na temat oceny szkodliwości produktu, wpływu dla zdrowia i środowiska, dane toksykologiczne, warunki transportu i przechowywania znajdują się w karcie charakterystyki dostępnej u dystrybutora.

#### WSKAZÓWKA

Ścieki należy usuwać zgodnie z obowiązującymi przepisami.

#### UWAGA OD PRODUCENTA I DYSTRYBUTORA

Niniejsza informacja o produkcie jest sporządzona na podstawie naszej aktualnej wiedzy i doświadczenia. Stanowi tylko pomoc przy użytkowaniu produktu. Zaleca się wykonanie najpierw próby, w celu stwierdzenia, czy dane warunki stosowania doprowadzą do optymalnego wyniku. Użytkownik odpowiedzialny jest za prawidłowe zastosowanie produktu. Ponieważ nie mamy wpływu na rodzaje zastosowań i sposób użycia naszych wyrobów, z treści tej instrukcji nie wynika żadna odpowiedzialność producenta czy dystrybutora.