

Färgbort SPC 203

Środek do usuwania twardych farb i żywicy epoksydowej

Zastosowanie:

Wydajny środek do usuwania twardych farb i żywic epoksydowych na bazie wody, do powierzchni metalowych lub betonowych i stosowania na zewnątrz i wewnątrz pomieszczeń. Ten produkt usuwa z wybranej powierzchni farby olejne i żywice alkilowe. Za pomocą Färgbort SPC 203 można usunąć cienkie warstwy twardej farby, takie jak np. lakier samochodowy. Färgbort SPC 203 doskonale nadaje się do przygotowania powierzchni przed ponownym malowaniem. Składniki produktu łatwo ulegają biodegradacji. **Uwaga! Produkt może uszkadzać niektóre tworzywa sztuczne lub rodzaje gum.** Dla pewności, że unikniemy uszkodzeń, lepiej wykonać test w mało widocznym miejscu.



Zastosowanie:

1. Produkt do stosowania w postaci skoncentrowanej! Färgbort SPC 203 jest przeznaczony do bezpośredniego użycia, bez rozcieńczania.
2. Podczas obróbki nosić rękawice i okulary ochronne, a podczas stosowania produktu w pomieszczeniach zamkniętych, zapewnić odpowiednią wentylację.
3. Uwaga! Produkt może uszkadzać niektóre tworzywa sztuczne lub rodzaje gum. Dla pewności, że unikniemy uszkodzeń, lepiej wykonać test w mało widocznym miejscu. Dzięki temu dostaniemy także informacje, jak długo w tym miejscu musi działać środek, aby usunąć starą warstwę farby.
4. Przed użyciem produktu, dokładnie oczyścić powierzchnię z tłuszczu, oleju i innych zabrudzeń.
5. Miejsca, z których nie należy usuwać farby trzeba zabezpieczyć taśmą np. Gaffa lub taśmą klejącą PE. Po nałożeniu preparatu, taśmę należy szybko usunąć, gdyż produkt może przedostać się pod taśmę.
6. Nakładać produkt grubymi warstwami za pomocą pędzla, szczotki lub wałka (okulary i rękawice ochronne!). Grubość warstwy powinna wynosić 150% grubości farby przeznaczonej do usunięcia. W przypadku większych powierzchni możliwe jest również zastosowanie systemu natryskowego. Odpowiednie są zarówno opryskiwacze nisko, jak i wysokociśnieniowe.
7. Produkt nie może wyschnąć w trakcie jego działania! Jeśli warstwa produktu zaschnie szybciej niż usunięta zostanie stara warstwa farby, należy nałożyć kolejną warstwę produktu. Można również zapobiec wysychaniu, nakładając na naniesioną warstwę folię spożywczą.
8. Po upływie potrzebnego czasu, usunąć luźną warstwę farby za pomocą myjki wysokociśnieniowej (przed dalszą obróbką pozostawić powierzchnię do wyschnięcia!) lub poprzez skrobanie (po zeszkobaniu powierzchnię słucać czystą wodą i pozostawić do wyschnięcia przed dalszą obróbką!).
9. Może upłynąć do 24 godzin, zanim warstwa farby odejdzie, jednak pierwsze reakcje mogą być widoczne już po 1-6 godzinach. Szybkość działania produktu zależy od wieku, grubości i twardości starej powłoki oraz temperatury otoczenia.
10. Jeżeli końcowa grubość warstwy produktu będzie przekraczać 600 µm lub powierzchnia będzie natrykiwana pionowo, należy podzielić sobie pracę na 2 części i nałożyć 2 warstwy produktu. Pierwsza warstwa powinna wówczas osiągnąć grubość ok. 250 µm. Po 30 minutach można nakładać kolejną warstwę – aż do uzyskania pożądanego grubości.

Färgbort SPC 203

Środek do usuwania twardych farb i żywicy epoksydowej

Rady:

- Nie używać w bezpośrednim świetle słonecznym lub na rozgrzanych powierzchniach.
- Nie dopuścić do wyschnięcia produktu w trakcie jego działania. Jeżeli widoczne są oznaki zasychania, należy przykryć warstwę np. folią spożywczą. Alternatywą jest nałożenie kolejnej warstwy produktu. Środek wysycha po ok. 48 godzin, jednak może do tego dojść szybciej, jeśli na produkt oddziałują słońce oraz wiatr i/lub warstwa jest nałożona zbyt cienko.
- Używać produktu w postaci skoncentrowanej (nie rozcieńczać).
- Podczas obróbki nosić rękawice i okulary ochronne.
- Uwaga! Produkt może uszkodzić plastiki lub gumy. W przypadku niepewności co do efektu, nałożyć warstwę testową na mały, niewidoczny obszar.
- Jeśli powierzchnia jest pokryta kilkoma warstwami farby, może się zdarzyć, że tylko górna warstwa się rozpuści. W takim przypadku należy usunąć już rozpuszczoną warstwę farby i powtórzyć proces.
- Produkt ma działanie wysuszające. W przypadku kontaktu z oczami przemyć natychmiast dużą ilością czystej wody i w razie potrzeby skontaktować się z lekarzem.
- Oddzieloną warstwę farby należy usunąć za pomocą szpательki, odkurzacza przystosowanego do pracy na mokro i sucho, skrobaka do farb lub urządzenia natryskowego wysokociśnieniowego.

UWAGA:

Zachować ostrożność podczas stosowania Färgbort SPC 203. Odpryski lub mgła natryskowa mogą powodować łuszczenie się farby na innych, malowanych powierzchniach. Dlatego należy stosować produkt w bezpieczny sposób i zakrywać sąsiadujące powierzchnie, aby zapobiec niepożądanym uszkodzeniom.

Dane techniczne:

Wydajność:	ok. 4-5 qm/l, w zależności od podłoża
Nakładanie:	pędzel, szczotka, wałek lub system natryskowy.
Zakres temperatury:	+15°C do +32°C (im zimniej, tym dłuższy czas działania - optymalnie +20°C)
Najlepsza pora dnia:	pozostawić na noc
Zawartość:	alkohol benzylový I 20-40%
Czas trwania procesu:	1-24 godziny, w zależności od twardości, wieku, grubości warstwy materiału i temperatury otoczenia
Potrzebne narzędzia:	oprócz pędzla, wałka, szczotki lub pistoletu natryskowego potrzebne mogą być np. skrobak do farby, taśma maskująca, woda i mydło