



## PODKŁAD EPOKSYDOWY SPRAY



kod EAN: 5907588404563 nr art.: 0014014 szary

UFI: WN3H-WD2R-Y00W-S2U8



### WŁAŚCIWOŚCI

Podkład epoksydowy spray jest jednoskładnikowym środkiem służącym do konserwowania oraz zabezpieczania różnego rodzaju powierzchni metalowych. Dzięki zastosowanym specjalnym żywicom epoksydowym doskonale nadają się do użycia bezpośrednio na blachę, aluminium, stal ocynkowaną oraz na stare powłoki lakiernicze. Ze względu na swoje działanie izolacyjne posiada bardzo dobrą przyczepność do powierzchni oraz wysokie właściwości antykorozyjne. Szybkoschnący, łatwy w obróbce oraz posiada dobre właściwości wypełniające. Może być pokrywany przez większość farb i lakierów. Może być stosowany w technologii mokro na mokro.



### KOLOR



szary



### SPOSÓB UŻYCIA

Dokładnie oczyścić i odtłuścić a następnie osuszyć miejsca, które mają być pokryte farbą. Powierzchnie przylegające przykryć papierem. Przed użyciem dobrze wstrząsnąć pojemnik przez ok. 3 minuty. Podczas malowania trzymać pojemnik w odległości 15-20 cm od powierzchni pokrywanej. Po użyciu odwrócić pojemnik i rozpylać aż zawór będzie pusty.



### PODŁOŻA

- **metal** – przeszlifować na sucho P120, odmuchać i odtłuścić „BOLL zmywacz silikonu”, a następnie nałożyć kolejną warstwę.
- **metale kolorowe (cynk, aluminium, miedź, itp.)** – przeszlifować włókniną, odmuchać i odtłuścić „BOLL zmywacz silikonu”, a następnie nałożyć kolejną warstwę.
- **stare powłoki lakiernicze** – przeszlifować na sucho P220 – P320, odmuchać, odtłuścić „BOLL zmywacz silikonu”, a następnie nałożyć kolejną warstwę.
- **szpachlówki poliestrowe** – przeszlifować na sucho P220 – P320, odmuchać i odtłuścić „BOLL zmywacz silikonu”, a następnie nałożyć kolejną warstwę.



## APLIKACJA



Powierzchnię dokładnie oczyścić i zmatowić



Powierzchnię dokładnie oczyścić i odtłuścić



Dokładnie wymieszać



Nanosić 1-3 warstwy z odległości 15-20 cm.



Czas odparowanie między warstwami: 5 ÷ 10 minut



Powierzchnia może być pokrywana przez większość farb i lakierów

1-2 warstwy po 15 – 20 minutach

2-3 warstwy po 45 – 60 minutach

Może być stosowany w technologii mokro na mokro.



Po użyciu odwrócić pojemnik i rozpylać aż zawór będzie pusty



## PRZECHOWYWANIE



Należy chronić produkt przed zbyt niskimi i wysokimi temperaturami. Unikać bezpośredniego nasłonecznienia promieniami słonecznymi. Przechowywać w suchych miejscach.



## TERMIN PRZYDATNOŚCI

Dwa lata od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu.



## BEZPIECZEŃSTWO

Informacje umieszczone w karcie charakterystyki dostępne na naszej stronie.



## UWAGI

Wszystkie dane techniczne są wartościami orientacyjnymi. Radzimy przetestować materiał, aby upewnić się co do przydatności w określonym zastosowaniu. Producent zastrzega sobie prawo do poprawiania produktu i zmiany warunków technicznych z możliwością dokonania zmian wewnątrz specyfikacji.



## PODKŁAD EPOKSYDOWY SPRAY



kod EAN: 5907588404563 nr art.: 0014014 szary

UFI: 55T7-X1RN-9008-WDW3



### WŁAŚCIWOŚCI

Podkład epoksydowy spray jest jednoskładnikowym środkiem służącym do konserwowania oraz zabezpieczania różnego rodzaju powierzchni metalowych. Dzięki zastosowanym specjalnym żywicom epoksydowym doskonale nadają się do użycia bezpośrednio na blachę, aluminium, stal ocynkowaną oraz na stare powłoki lakiernicze. Ze względu na swoje działanie izolacyjne posiada bardzo dobrą przyczepność do powierzchni oraz wysokie właściwości antykorozyjne. Szybkoschnący, łatwy w obróbce oraz posiada dobre właściwości wypełniające. Może być pokrywany przez większość farb i lakierów.



### KOLOR

 szary



### SPOSÓB UŻYCIA

Dokładnie oczyścić i odtłuścić a następnie osuszyć miejsca, które mają być pokryte farbą. Powierzchnie przylegające przykryć papierem. Przed użyciem dobrze wstrząsnąć pojemnik przez ok. 3 minuty. Podczas malowania trzymać pojemnik w odległości 15-20 cm od powierzchni pokrywanej. Po użyciu odwrócić pojemnik i rozpylać aż zawór będzie pusty.



### PODŁOŻA

- **metal** – przeszlifować, odmuchać i odtłuścić „BOLL zmywacz silikonu”, a następnie nałożyć kolejną warstwę.
- **metale kolorowe (cynk, aluminium, miedź, itp.)** – przeszlifować, odmuchać i odtłuścić „BOLL zmywacz silikonu”, a następnie nałożyć kolejną warstwę.
- **stare powłoki lakiernicze** – przeszlifować, odmuchać, odtłuścić „BOLL zmywacz silikonu”, a następnie nałożyć kolejną warstwę.
- **szpachlówki poliestrowe** – przeszlifować, odmuchać i odtłuścić „BOLL zmywacz silikonu”, a następnie nałożyć kolejną warstwę.



## APLIKACJA



Powierzchnię dokładnie oczyścić i zmatowić



Powierzchnię dokładnie oczyścić i odtłuścić



Dokładnie wymieszać



Nanosić 2-3 warstwy z odległości 15-20 cm.



Czas odparowanie między warstwami: 5 ÷ 10 minut



Po około 12 godzinach powierzchnia może być pokrywana przez większość farb i lakierów



Po użyciu odwrócić pojemnik i rozpylać aż zawór będzie pusty



## WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE

gęstość:	0,901 g / ml
ciał stałych:	ok. 28%
granica palności:	górna: 20% obj. / dolna: 0,7% obj.
czas schnięcia:	w zależności od grubości warstwy, temperatury i wentylacji

Wskazania:

pyłosuchość:	ok. 40min.
szlifowanie:	po ok. 8 godzinach
pokrywanie (tym samym produktem):	po ok. 8 godzinach
pokrywanie (innym produktem):	po ok. 12 godzinach



## PRZECHOWYWANIE



Należy chronić produkt przed zbyt niskimi i wysokimi temperaturami. Unikać bezpośredniego nasłonecznienia promieniami słonecznymi. Przechowywać w suchych miejscach.



#### TERMIN PRZYDATNOŚCI

Dwa lata od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu.



#### BEZPIECZEŃSTWO

Informacje umieszczone w karcie charakterystyki dostępnej na naszej stronie.



#### UWAGI

Wszystkie dane techniczne są wartościami orientacyjnymi. Radzimy przetestować materiał, aby upewnić się co do przydatności w określonym zastosowaniu. Producent zastrzega sobie prawo do poprawiania produktu i zmiany warunków technicznych z możliwością dokonania zmian wewnątrz specyfikacji.