

Informacja techniczna

Luty 2010

**PRODUKT PRZEZNACZONY WYŁĄCZNIE
DO UŻYTKU PROFESJONALNEGO**

SPRAY MASTER PODKŁAD 2K

OPIS PRODUKTU

Szybkoschnący akrylowy podkład 2-komponentowy. Przeznaczony do miejscowych napraw lub odnawiania powierzchni.

- ✓ długi okres przydatności po otwarciu
- ✓ szybkie schnięcie
- ✓ doskonała rozlewność
- ✓ uniwersalne zastosowanie - na powierzchniach malowanych i metalicznych, odpowiednio przygotowanych
- ✓ zaleca się stosowanie puszek o pojemności 200 ml, aby nie pozostawiać resztek farby
- ✓ łatwe stosowanie, co pozwala zaoszczędzić czas
- ✓ dobra przyczepność na arkuszach blachy, także niezagruntowanych, stali ocynkowanej i aluminium

WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE

Kolor:	szary
Stopień połysku:	mat
Pojemność:	200 ml

Pokrycie:	2-3 warstwy
Grubość warstwy mokrej:	40 ÷ 60 µm
Czas schnięcia w 20°C:	około 45 minut
Czas schnięcia w 60°C:	około 30 minut

ZAWARTOŚĆ CZĘŚCI LOTNYCH

VOC dla mieszanki = 693 [g/l].

Produkt ten spełnia wymogi dyrektywy Unii Europejskiej (2004/42/WE), która dla tej kategorii produktów (kat.B/5) podaje wartość graniczną udziału części lotnych na poziomie 840 [g/l] produktu gotowego do użytku.

PODŁOŻE I PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI

Podłoże:

- niczym nie pokryte arkusze blachy, po wcześniejszym oczyszczeniu i przetrzaniu papierem ściernym,
- stal ocynkowana, po wcześniejszym oczyszczeniu i przetrzaniu papierem ściernym,
- aluminium, po wcześniejszym oczyszczeniu i przetrzaniu papierem ściernym,
- Podkład akrylowy 2K (poliuretanowy), po wcześniejszym oczyszczeniu i przetrzaniu papierem ściernym,
- powierzchnie plastikowe, pokryte podkładem do plastiku 1K.
- stare powierzchnie malowane, po wcześniejszym oczyszczeniu i przetrzaniu papierem ściernym.

Przygotowanie:

Oczyścić powierzchnię środkiem do usuwania silikonu, a następnie przetrzeć ją papierem ściernym o odpowiedniej grubości.

MIESZANIE SKŁADNIKÓW

Usunąć nakładkę ochronną z wieczka puszki. Wyciągnąć pierścień i zamocować na całej zasuwie.

W celu połączenia utwardzacza ze składnikiem A należy odwrócić puszkę i postawić w ten sposób na płaskiej powierzchni, a następnie przy pomocy metalowego pierścienia wyciągnąć zasuwę z podstawy puszki.

Następnie, poprzez obrót pojemnika o 360°, następuje jego otwarcie i uwolnienie utwardzacza.

Mocno wstrząsając puszką, składnik A zostaje wymieszany z utwardzaczem w odpowiednich proporcjach.

Zalecenia:

- silnie potrząsać puszką przez 2 minuty
- wykonać test rozpylania
- okres przydatności po otwarciu: przynajmniej 24 godziny

STOSOWANIE

- nałożyć 2-3 warstwy, od 40 do 60µm,
- odczekać 3 minuty między każdą warstwą,
- po przesuszeniu powietrzem - około 45 minut w 20°C lub 30 minut w 60° - można przetrzeć papierem ściernym
- następną powłokę można nakładać techniką mokro na mokro - po 20 minutach suszenia powietrzem,
- można suszyć podczerwienią - 15-20 minut,
- po wysuszeniu, przetrzeć na mokro papierem ściernym P800-1.000 lub na sucho P400-500.

Zalecenia:

- należy stosować **maseczkę zabezpieczającą** drogi oddechowe!
- informacje dotyczące bezpieczeństwa zgodnie z normami UE, informacje ostrzegawcze oraz informacje na temat obsługi zostały umieszczone na etykiecie

Uwaga: w celu bezpieczeństwa należy zawsze postępować zgodnie z danymi zawartymi w Karcie Charakterystyki Substancji Niebezpiecznej dla danego wyrobu.

PRZECHOWYWANIE

Produkt należy przechowywać w pomieszczeniach suchych i chłodnych, z dala od źródeł ognia, ciepła i promieni słonecznych.

OKRES GWARANCJI

Spray MASTER Podkład 2K – 24 miesiące od daty produkcji.

Wszystkie informacje opierają się na skrupulatnych badaniach laboratoryjnych i długoletnim doświadczeniu. Ugruntowana pozycja na rynku nie zwalnia nas z ciągłej kontroli jakości naszych produktów. Jednak nie ponosimy odpowiedzialności za końcowe efekty przy niewłaściwym przechowywaniu lub użytkowaniu naszych wyrobów oraz za pracę niezgodną ze sztuką dobrego rzemiosła.

TROTON sp. z o.o. Ząbrowo.