

# Karta Techniczna Produktu

## SZPACHLÓWKA ŻELKOTOWA DRY FAST



### OPIS PRODUKTU

Szpachlówka żelkotowa do naprawy niewielkich uszkodzeń żelkotu.

Szpachlówka DRY FAST to połączenie szybkiego czasu utwardzania, właściwości samowygładzania, braku efektu spływania z powierzchni oraz możliwość wykończenia na wysoki połysk. Jest odporna na promieniowanie UV. Polecana do użycia powyżej linii wodnej.

### INFORMACJE PRAKTYCZNE

TYP PODŁOŻA	Żelkot (laminat poliestrowy)
KOLOR	Ciemny niebieski nr SAP 14312 Jasny szary 06 nr SAP 14313 Kremowy 05 RAL 9001 nr SAP 11296 Kość słoniowa 04 nr SAP 14315 Ciepła biel 03 nr SAP 14314 Zimna biel 02 nr SAP 14311 Czysta biel 01 RAL 9010 nr SAP 14316
POŁYSK	połysk
CZĘŚCI STAŁE	ok. 71,75%
GĘSTOŚĆ	1,35 ( $\pm 0,03\%$ ) g/cm <sup>3</sup>
ZAWARTOŚĆ L.Z.O.	35,94 g/l
STOSUNEK MIESZANIA	100 : 2 wagowo (g)
METODA APLIKACJI	szpachelka

### INSTRUKCJA UŻYCIA

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA	Oczyszczyć powierzchnię używając Sea-Line Cleaner. Oszlifować powierzchnię papierem ściernym o gradacji P40-P120. Pojedyncze uszkodzenia oraz niewielkie skupiska rysy usunąć używając frezu kulkowego, dłuta lub innego odpowiedniego narzędzia, docierając do najgłębszego miejsca tworząc literę V. Wokół uszkodzeń należy wykonać ukosowanie. Uszkodzenia na większej powierzchni usunąć poprzez zeszlifowanie uszkodzonej warstwy żelkotu. Powierzchnię należy zmatowić papierem ściernym o gradacji P80-P280. Przy wykonywaniu prac szlifierskich należy zwrócić szczególną uwagę by nie uszkodzić warstwy nośnej laminatu. Po wykonanych pracach szlifierskich odpylić i odtłuścić powierzchnię używając Sea-Line Cleaner.
PRZYGOTOWANIE PRODUKTU	Produkt jest dostarczany w dwóch opakowaniach jako komplet. Zawsze należy wymieszać komponenty według podanych proporcji. Komponent A jest to baza, komponent B jest to utwardzacz. Składniki wymieszać do uzyskania jednolitej barwy. Raz zmieszany komplet powinien zostać zużyty w ciągu czasu przydatności do aplikacji, patrz pot life.
STOSUNEK MIESZANIA	100:2 wagowo (g)
APLIKACJA	<b>Grubość warstwy</b> Nie przekraczać grubości 1 mm w jednej warstwie. Kolejne warstwy szpachlówki można aplikować po oszlifowaniu wcześniejszych warstw. <b>Pot life</b> 6-7 minut (23 °C)
CZAS UTWARDZANIA	4h (20 °C) Temperatura poniżej 20°C znacznie wydłuża czas utwardzania. Podane czasy należy traktować jako wskazówki. Rzeczywisty czas utwardzania może być dłuższy lub krótszy i zależy od grubości warstwy, wentylacji, wilgotności powietrza.
WAŻNE INFORMACJE	Minimalna temperatura aplikacji +10 °C. Nie należy przekraczać zalecanych proporcji utwardzacza. Unikać aplikacji w bezpośrednim świetle słonecznym. Szpachlówki nie należy nakładać bezpośrednio na podkłady reaktywne,

# Karta Techniczna Produktu

## SZPACHLÓWKA ŻELKOTOWA DRY FAST



jednokomponentowe wyroby akrylowe, nitrocelulozowe, PE, PP, PC, PMMA, PTFE oraz miękkie tworzywa sztuczne.

Do odtłuszczania powierzchni użyć Sea-Line Cleaner.

Nie mieszać większych ilości produktu, niż ta która może być zużyta w czasie przydatności do stosowania.

### DALSZE PRACE

Po utwardzeniu powierzchnię należy zeszlifować papierem ściernym o gradacji P240-P800 szlifowanie wstępne/zgrubne, P800-P1200 szlifowanie wykończeniowe. Po wykonanych pracach szlifierskich oczyścić powierzchnię, następnie przejść do polerowania. Polecane pasty polerskie to S1 PREMIUM oraz S05 ONE STEP. Po zakończonym polerowaniu powierzchnię należy zabezpieczyć woskiem, S5 QUICK WAX.

### INFORMACJE O PRZECHOWYWANIU I BEZPIECZEŃSTWIE

OKRES PRZYDATNOŚCI 18 miesięcy od daty produkcji

### PRZECHOWYWANIE

Składniki produktu należy przechowywać w szczelnie zamkniętych pojemnikach, w pomieszczeniach o temperaturze 10-25°C, z dala od źródeł ognia, ciepła i promieni słonecznych. Po każdorazowym użyciu, pojemniki należy natychmiast zamknąć. Chronić przed mrozem. Utwardzacz chronić przed przegrzaniem.

### BEZPIECZEŃSTWO

Należy stosować się do zaleceń zawartych w Karcie Charakterystyki oraz przestrzegać przepisów i zasad bezpieczeństwa. Generalną zasadą jest unikanie kontaktu produktu ze skórą i oczami. Podczas stosowania produktu w pomieszczeniach zamkniętych należy zapewnić wymuszoną wentylację. Zaleca się ochronę dróg oddechowych, skóry i oczu. Należy zachować szczególną ostrożność w zakresie ochrony przeciwpożarowej i zagrożenia wybuchem.

### OŚWIADCZENIE O OGRANICZENIU ODPOWIEDZIALNOŚCI

Dane zawarte w niniejszym dokumencie zostały sporządzone w celach informacyjnych. Nie możemy ponosić odpowiedzialności za rezultaty działań użytkowników, nad którymi nie mamy kontroli. Odpowiedzialnością użytkownika jest wykonanie próby kontrolnej i określenie przydatności produktu do konkretnych, indywidualnych zastosowań. Firma Troton sp. zo.o. nie ponosi odpowiedzialności za końcowe efekty przy niewłaściwym przechowywaniu lub użytkowaniu naszych wyrobów oraz za pracę niezgodną ze sztuką dobrego rzemiosła. Firma Troton sp. zo.o. nie ponosi odpowiedzialności za szkody, bądź straty zysków związane z niewłaściwym zastosowaniem produktów.

Wszystkie informacje opierają się na skrupulatnych badaniach laboratoryjnych i długoletnim doświadczeniu. Ugruntowana pozycja na rynku nie zwalnia nas z ciągłej kontroli jakości naszych produktów.

### GWARANCJA JAKOŚCI

Produkcja, kontrola jakości i realizacja dostaw spełniają wymagania standardów ISO 9001 oraz 14001.