

**KARTA TECHNICZNA**



**Podkład 5:1 HS FAST**

Szybkoschnący podkład akrylowy na bazie wysokiej jakości żywic. Stworzony z myślą o szybkich, profesjonalnych naprawach. Charakteryzuje się bardzo dobrą przyczepnością do różnego rodzaju podłoży, co zapewnia dobrą ochronę antykorozyjną. Wysoka lepkość produktu pozwala na nanoszenie bardzo grubych warstw, wypełniających rysy i nierówności podłoża. Podkład doskonale się szlifuje, zarówno na mokro jak i na sucho.

**PRODUKT DO UŻYTKU PROFESJONALNEGO!**

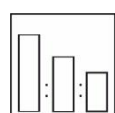
**PODŁOŻE**

- ◆ stare powłoki lakierowe,
- ◆ poliestrowe szpachlówki,
- ◆ stal,
- ◆ grunty reaktywne (wash primery),
- ◆ podkłady epoksydowe,
- ◆ tworzywa sztuczne,
- ◆ laminaty poliestrowe.

**PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI**

- ◆ stare powłoki lakierowe odtłuścić i przeszlifować na sucho papierem P220 - P360,
- ◆ szpachlówki poliestrowe do końcowego wyrównania przeszlifować P240 – P320 na sucho,
- ◆ powierzchnie stalowe odtłuścić i przeszlifować na sucho P120 - P240,
- ◆ tworzywa sztuczne przemyć Zmywaczem do usuwania silikonu i zmatowić włókniną ścierną. Ponownie odtłuścić i zastosować Środek zwiększający przyczepność oraz dodatek zwiększający elastyczność,
- ◆ laminaty poliestrowe odtłuścić i przeszlifować na sucho P280.

**PROPORCJE**



|                | Objętościowo | Wagowo  |
|----------------|--------------|---------|
| Podkład        | 5            | 100     |
| Utwardzacz     | 1            | 12      |
| Rozcieńczalnik | 10% - 20%    | 10 - 15 |

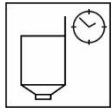
**UWAGA! Należy stosować rozcieńczalnik do wyrobów akrylowych RANAL.**

**ZASADY POSTĘPOWANIA**

Nałożyć dwie lub trzy pojedyncze mokre warstwy, pozostawiając czas na odparowanie 5-10 minut po każdej warstwie. Czas odparowania zależy od temperatury i grubości warstwy. Po 10 minutach od położenia ostatniej warstwy powłoka może być utwardzana w podwyższonej temperaturze.

**KARTA TECHNICZNA****LEPKOŚĆ NATRYSKOWA**

---

**Układ wypełniający:**

10% Rozcieńczalnika do wyrobów akrylowych  
DIN 4/20°C ok.70s

**Układ gruntujący:**

20% Rozcieńczalnika do wyrobów akrylowych  
DIN 4/20°C ok.50s

**DYSZA PISTOLETU, CIŚNIENIE ROBOCZE**

---

**Układ wypełniający:**

10% Rozcieńczalnika do wyrobów akrylowych  
Ø1.6÷1.8mm, 1,8÷2,2 bar

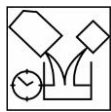
**Układ gruntujący:**

20% Rozcieńczalnika do wyrobów akrylowych  
Ø1.6÷1.8mm, 1,8÷2,2 bar

**UWAGA! Grubość pojedynczej warstwy ok. 50 – 60 µm.**

**CZAS PRZYDATNOŚCI DO NANOSZENIA OD MOMENTU WYMIESZANIA Z UTWARDZACZEM**

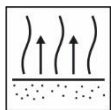
---



20 minut w temperaturze 20°C

**CZAS ODPAROWANIA**

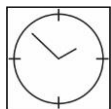
---



5 – 10 min.

**CZAS SCHNIĘCIA**

---



2h w temperaturze 20°C  
20 min. w temperaturze 60°C

**SZLIFOWANIE:**

---



Szlifowanie na sucho: P360 – P500



Szlifowanie na mokro: P600 – P1000

**KARTA TECHNICZNA****ZAWARTOŚĆ LOTNYCH ZWIĄZKÓW ORGANICZNYCH**

VOC II/B/c= 540g/L, VOC = 510 g/L

**TEORETYCZNA WYDAJNOŚĆ**

Komplet (1 litr podkładu + utwardzacz w odpowiedniej proporcji) pozwala na uzyskanie ok. 5.5m<sup>2</sup> suchej warstwy o grubości 100 µm.

**CZYSZCZENIE SPRZĘTU**

NITRO lub Rozcieńczalnik do wyrobów akrylowych RANAL.

**WARUNKI PRZECHOWYWANIA**

Przechowywać w ciemnym i suchym miejscu z dala od źródeł ognia i ciepła. Termin przydatności w fabrycznie zamkniętym opakowaniu przy temperaturze 20°C wynosi 24 miesiące dla podkładu i 12 miesięcy dla utwardzacza.

**PRZEPISY BHP**

Zgodnie z Kartą Charakterystyki Substancji Niebezpiecznej dla danego wyrobu.

**OPAKOWANIE**

| Art. Nr | Pojemność, L   | Opakowanie zbiorcze, szt.: | Waga kartonu, kg: |
|---------|----------------|----------------------------|-------------------|
| 11004   | 0,8 + utw 0,16 | 6                          | 9,80              |

Podane informacje są oparte na starannych laboratoryjnych badaniach i długoletnim doświadczeniu. Mocna pozycja na rynku nie zwalnia nas ze stałej kontroli jakości naszych wyrobów. Jednak nie odpowiadamy za efekty końcowe przy nieprawidłowym ich użyciu.