

TU0100/N0

NEUTRALNY IZOLANT POLIURETANOWY

Data aktualizacji: 11-06-2012

Data tłumaczenia: 25-11-2013

Obszar stosowania:	Przedmioty z MDF-u.		
Sposób użycia:	Pistolety natryskowe i małych rozmiarów polewarki		
Procedura mieszania:		wagowo (kg)	objętościowo (l)
część A	TU0100/N0	100	100
część B (utwardzacz)	TH0793/00	30	35
rozcieńczalnik	DT1150/00	30-50	50-70

Charakterystyka techniczna

Zawartość substancji stałych (%):	Część A: 58 ± 1 Część B: 25 ± 1
Ciężar właściwy (kg/l):	Część A: 1.200 ± 0.030 Część B: 0.934 ± 0.030
Lepkość (DIN 4 w 20°C):	Część A: 57'' ± 5'' A+B: 25'' ± 5''
Żywotność mieszaniny:	180'
Liczba powłok:	Max. 1
Odstęp pomiędzy warstwami:	Min. 20' – Max. 240'
Zalecana ilość aplikacji (g/m²):	Min. 50 – Max. 100
Czas suszenia (80g/m² w 20°C):	Pyłosuche 2'-4' Suche w dotyku 4'-8' Sztaplowanie 10'-16'
Suszenie wymuszone (80g/m²):	Odparowanie 2' 50°C 6' Chłodzenie 2'
Szlifowanie (80g w 20°C):	15'
Żywotność (miesiące):	36 miesiące. Po dłuższym okresie składowania należy sprawdzić homogeniczność wyrobu i dokładnie wymieszać przed użyciem w celu wyeliminowania powstałych osadów.

N.B. Dane dostarczone przez tę kartę Techniczną są oparte na naszych doświadczeniach i najlepszej wiedzy. Zapewniamy stabilność właściwości chemiczno-fizycznych naszego produktu w granicach tolerancji wyspecyfikowanych w tej karcie technicznej. Odpowiedzialność za ostateczny efekt aplikacji tego produktu ponosi klient, który przed użyciem produktu powinien przeprowadzić test czy produkt całkowicie spełnia jego wymagania odnośnie sposobu nakładania, użytych surowców jak również warunków na wydziałach lakierniczych.

UWAGA: Właściwa lepkość niektórych pigmentowanych i/lub tiktotropowych produktów może różnić się od wyspecyfikowanych w Kartach Technicznych i należy je uważać za prawidłowe, jeżeli różnica w lepkości nie przekracza 30%.

Dystrybucja i serwis techniczny

www.meblopol.pl

MEBLOPOL

TU0100/N0

NEUTRALNY IZOLANT POLIURETANOWY

Data aktualizacji: 11-06-2012

Data tłumaczenia: 25-11-2013

Ogólna charakterystyka

TU0100/N0 jest szybkoschnącym, półprzezroczystym lakierem poliuretanowym szczególnie odpowiednim jako podkład w pigmentowanych systemach poliuretanowych oraz poliestrowych stosowanych na MDF. Zadaniem TU0100/N0 jest redukcja nadmiernej absorpcji i podnoszenia się włókien podłoża.

Po naniesieniu lakieru TU0100/N0 można przeprowadzić szlifowanie ręczne już po 15 minutach zwłaszcza na obrabiane i frezowane części płyt MDF-u. Podkład może być pokryty poliuretanem lub poliestrowym lakierem podkładowym; w tym również na nie przeszlifowaną powierzchnię bez ryzyka problemu przyczepności.

Ze względu na pół transparentność powłoki TU0100/N0 nie nadaje się do systemów bezbarwnych.

Dodatkowe instrukcje

Aby uniknąć ryzyka spękań, lakier TU0100/N0 powinien być naniesiony jednowarstwowo z dbałością o wielkość naniesienia, by nie przekraczać zalecanych wielkości naniesienia.

Przed użyciem należy starannie wymieszać puszkę z wyrobem.

Podczas okresów letnich bądź w strefach tropikalnych możliwa jest zamiana rozcieńczalnika DT1150/00 na wolniej schnący o nazwie DT1146/00.

DT0452/00 można stosować zamiennie do DT1150/00 (brak większych różnic między tymi rozcieńczalnikami).

N.B. Dane dostarczone przez tę kartę Techniczną są oparte na naszych doświadczeniach i najlepszej wiedzy. Zapewniamy stabilność właściwości chemiczno-fizycznych naszego produktu w granicach tolerancji wyspecyfikowanych w tej karcie technicznej. Odpowiedzialność za ostateczny efekt aplikacji tego produktu ponosi klient, który przed użyciem produktu powinien przeprowadzić test czy produkt całkowicie spełnia jego wymagania odnośnie sposobu nakładania, użytych surowców jak również warunków na wydziałach lakierniczych.

UWAGA: Właściwa lepkość niektórych pigmentowanych i/lub tiksotropowych produktów może różnić się od wyspecyfikowanych w Kartach Technicznych i należy je uważać za prawidłowe, jeżeli różnica w lepkości nie przekracza 30%.

Dystrybucja i serwis techniczny
www.meblopol.pl

 **MEBLOPOL**