

### >Opis produktu

Kombinacja olejowo-woskowa na bazie nieschnących olejów roślinnych, wosku pszczelego i karnauba, w postaci pasty, o wyjątkowo łagodnym zapachu, nieszkodliwy dla skóry. Działa hydrofobowo i usuwa najrozmaitsze zabrudzenia.

### >Obszar zastosowania

Jako ostateczne wykończenie dla uzyskania jedwabistego dotyku oraz odświeżenia i pielęgnacji naoliwionego i nawoskowanego drewna.

### >Przygotowanie podłoża

Przygotowanie podłoża	Olejowane i woskowane podłoża. W przypadku podrzędnych elementów materiał można nakładać bezpośrednio na odpowiednio przeszlifowane surowe drewno.
-----------------------	--

### >Obróbka końcowa

Obróbka końcowa	Zebrać cały nadmiar materiału i wypolerować powierzchnię ponownie miękką szmatką bawełnianą.
-----------------	--

### >Czasy

Temperatura użycia (zakres)	20 - 40 °C
warunki transportu	Chronić przed mrozem / do maks. temperatury 35 °C
Suszenie	1 h / 20°C
Możliwość obciążania po	1 h / 20°C

### >Aplikacja

Aplikacja
Obróbka ręczna - wszystkie
zwoje gazy / szmatka

### >Wskazówki dotyczące sposobu użycia

Jednorazowe nanoszenie ręczne miękką szmatką bawełnianą na podkłady pokryte olejem lub woskiem.. Zebrać cały nadmiar materiału i wypolerować powierzchnię ponownie miękką szmatką bawełnianą. W przypadku podrzędnych elementów materiał można nakładać bezpośrednio na odpowiednio przeszlifowane surowe drewno.

### >Dane techniczne

Zawartość surowców odnawialnych %	18.1
Lepkość (+/- 15 %)	0 brak informacji
Wygląd	bezbarwny
Gęstość seria kg/l	0.821
Wydajność na cykl operacyjny	164 - 821 m <sup>2</sup> /l Wydajność w dużym stopniu zależy od rodzaju aplikacji. Dane odnoszą się do jednego litra produktu nadającego się do obróbki, w razie potrzeby łącznie z utwardzaczem i rozcieńczalnikiem.
Forma dostawy	pasta
Seria nFA (udział związków nietlotnych) %	37
LZO EU %	63 %
VOC FR	C
Temperatura użycia (zakres)	20 - 40 °C
Temperatura przechowywania	10 - 35 °C
Trwałość podczas składowania tygodnie	52
warunki transportu	Chronić przed mrozem / do maks. temperatury 35 °C
Temperatura użycia	20 °C
Liczba warstw (maks.)	1
Ilość na warstwę (min.)	1 g/m <sup>2</sup>
Ilość na warstwę (maks.)	5 g/m <sup>2</sup>
Łączna gramatura powłoki	5 g/m <sup>2</sup>

### >Wskazówki dotyczące zamawiania

Numer zamówienia	Połysek 60° (Gloss)	Wielkość pojemnika
GZ 1020	-	0.8 kg

### >Wskazówki specjalne

Nie występuje niebezpieczeństwo samozapłonu. Produkt nie zawiera olejów wysychających utleniająco!

### >Przykład procedury

Wyposażenie pokoju dziecięcego, klon naturalny

Szlifowanie drewna: papierem 180 - 220 z późniejszym odpyleniem.

Podkład: 1 x 40 - 60 g/m<sup>2</sup> Żywica woskowa Proterra RESIT GE 17102.

Suszenie: ok. 30 - 60 min / 20 °C temperatury pokojowej przy wystarczającej cyrkulacji powietrza.

Szlif polerujący: papierem 400 z późniejszym odpyleniem.

Ostateczne wykończenie: poprzez ręczne nanoszenie miękką szmatką bawełnianą Balsamu woskowego Proterra CERAFLUID GZ 1020. Zdjąć nadmiar materiału i wypolerować powierzchnię miękką szmatką bawełnianą.

### >Wskazówki ogólne

Malowanie próbne należy przeprowadzić w warunkach odpowiadającym rzeczywistym!

Nasze informacje techniczne są na bieżąco aktualizowane pod kątem stanu wiedzy technicznej i przepisów prawa. Podane wartości nie oznaczają specyfikacji, są to typowe dane produktów. Zawsze aktualną wersję można zobaczyć w Internecie na stronie [www.hesse-lignal.de](http://www.hesse-lignal.de) lub uzyskać od Państwa opiekuna klienta. Dane te mają charakter doradczy, opierają się na dobrej wierze i starannych badaniach zgodnie z aktualnym stanem techniki. Informacje te nie mają charakteru prawnie wiążącego. Oprócz tego odsyłamy Państwu do naszych warunków handlowych. Karta charakterystyki produktu jest udostępniona zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006.