

PrODUKTY

BEJCE

CLT/x sEria

Seria bejc rozcieńczalnikowych do natrysku. Wysoka trwałość koloru i stopień transparentności. Doskonała jednolitość wybarwienia.

iZOLaNTY

LQa836

Standardowy izolant poliuretanowy do drewna stosowany pod PE i wodne oraz na MDF. Do aplikacji natryskowej. Zalecany na gatunki bogate w taniny, olejki oraz zawsze pod poliestry.

PODKŁADY

LBa521

Bezbarwny, tixotropowy podkład poliuretanowy o dobrej przejrzystości i dobrych parametrach zwilżania podłoża. Do aplikacji natryskowej oraz elektrostatycznej. Na krzesła i meble montowane.

Lra53

Bezbarwny, tixotropowy podkład poliestrowy, bardzo dobrze szlifowalny. Do aplikacji natryskowej. Do zastosowania ogólnego na meble montowane z drewna zamknięto porowego.

PaTYNY

CQT/x sEria

Patyny rozcieńczalnikowe. Nanoszenie natryskowe. Uszlachetnianie frontów i mebli stylowych.

LaKiErY NaWiErZCHNiOWE

LDa801

Bezbarwny, połyskowy, grubo powłokowy lakier poliuretanowy o doskonałej zdatności do polerowania. Do aplikacji natryskowej. Do mebli drewnianych wysokiej klasy.

LEC23454

Bezbarwny lakier nitro, matowy, wyśmienita siła krycia oraz tixotropia, możliwość stosowania jako wielowarstwowy. Do aplikacji natryskowej - zwłaszcza na pompach airless. Do krzesel, mebli montowanych.

LEC23581

Bezbarwny lakier nitro, półpołyskowy, wyśmienita siła krycia oraz tixotropia, możliwość stosowania jako wielowarstwowy. Do aplikacji natryskowej - zwłaszcza na pompach airless. Do krzesel, mebli montowanych.

LEC400

Bezbarwny połyskowy lakier nitro, dobra siła krycia oraz rozlewność, wysoki stopień połysku. Do aplikacji natryskowej oraz na polewarkach. Do zastosowania ogólnego - na elementy płaskie oraz na trumny.

LEC56/x sEria

Bezbarwny lakier nitro, duża siła krycia, doskonała twardość i jedwabistość powłoki, możliwość stosowania jako wielowarstwowy, możliwość utwardzania LNB99. Do zastosowania ogólnego.

LGa0/x sEria

Bezbarwny, satynowany lakier poliuretanowy, wysoko przejrzysty, o wysokiej odporności na zarysowanie. Do zastosowania na elementy płaskie - w tym na blaty stołów i biurka. Do aplikacji natryskowej i na polewarce.

LGa53/x sEria

Bezbarwny, tixotropowy, grubo powłokowy lakier poliuretanowy. Do aplikacji natryskowej i elektrostatycznej. Do lakierowania krzesel i mebli montowanych.



Meble Klasyczne i Rustykalne

PRODUKTY ROZCIEŃCZALNIKOWE DO MEBLI KLASYCZNYCH I RUSTYKALNYCH



AN IVM CHEMICALS' BRAND

ivm Chemicals
coatings & polymers technologies

Meble Klasyczne i Rustykalne



Produkcja **Milesi** rozpoczęła się w 1947 roku we Włoszech, przez Milesi Spa, firmę specjalizującą się w produkcji lakierów, barwników i podkładów do drewna.

W 1970, Milesi Spa stała się częścią IVM, najważniejszej firmy międzynarodowej w Europie, oraz jednej z czołowych na rynku światowym w tym sektorze. Ma ona siedziby we Włoszech, Francji, Hiszpanii, Niemczech i Grecji, rozprowadzające produkty, dzięki wysoko wyspecjalizowanej Sieci Sprzedaży, w ponad 70 krajach.

Produkty Milesi zostały wynalezione i stworzone przez **200 badaczy**, którzy, w **Europejskich laboratoriach Badań i Rozwoju Grupy**, używając najbardziej zaawansowanych narzędzi technologicznych codziennie pracują, aby zapewnić przyszłość naszej branży. Produkty Milesi są wytwarzane **największym i najnowocześniejszym zakładzie produkcyjnym na świecie**, specjalizującym się w produkcji lakierów do drewna.

Wykonalność i trwałość lakierów IVM

Od najmniejszej do największej partii produkcyjnej, wszystko jest zorganizowane, zarządzane i kontrolowane, **przez centralny system przetwarzania**, w celu zagwarantowania jakości produktu i satysfakcji klienta.

W 2008, w związku z nieprzerwanym rozwojem Milesi na polskim **ryнкуGroup zadecydowało o stworzeniu Firmy w Polsce: IVM Chemicals Sp. zo.o.** **IVM Chemicals Sp.zo.o.** została założona, aby zacieśnić kontakty z Klientami, w celu rozwinięcia systematycznej współpracy, skierowanej na wybór najodpowiedniejszych produktów i cykli dla zaspokojenia ich potrzeb.

Milesi posiada rozbudowaną i wysoko wyspecjalizowaną Sieć Pomocy Technicznej. Jej przedstawiciele regularnie odwiedzają siedziby produkcyjne klientów i doradzają im w sprawie najnowocześniejszych zastosowań i technologii, oraz w sprawie najkorzystniejszych wyborów zaspokajających ich potrzeby.

Wykonalność i trwałość lakierów IVM

PRODUKTY ROZCIEŃCZALNIKOWE DO MEBLI KLAsYCNZYCH i rUsTYKaLNYCH

Ten cenny rodzaj mebli pięknsza pomieszczenia naturalnym ciepłem i pięknem drewna. Koniecznie trzeba więc zachować wyjątkową troskę przy wyborze odpowiedniego produktu. Produkty Milesi do mebli klasycznych i rustykalnych stworzono, aby zaspokoić potrzeby profesjonalnych producentów z tego sektora.

Opracowane, dla wyeksponowania charakterystycznego piękna różnych gatunków drewna, wzbogacają końcowe wyroby oraz zachowują ich piękno przez wiele lat. Cykle lakiernicze dostosowano tak, aby odpowiedzieć na wszelkie potrzeby produkcji. Gwarantują one najwyższej klasy wykonanie estetyczne i jakościowe, tak rzemieślnikom jak i dużym wytwórcom.



CYKL 1

Przemysłowy, bezbarwny z podkładem PU grubo kryjącym i lakierem nawierzchniowym PU matowym - cykl wysokiej jakości

Opis cyklu: Bezbarwny, matowy o porze zamkniętym

Surowiec: Dąb, orzech, czereśnia

Operacja	Produkt	Sposób aplikacji	Produkty uzupełniające	Grubość warstwy g/m ²	Ilość warstw	Czas schnięcia warstwy*
BEJCa	CLT/x seria	NATRYSK	LZC1000	30-50	1	1 godzina
PODKŁAD	LBA521	NATRYSK	50%LNB42, LZC1026	100-120	2	12 godzin
LaKiEr NaWiErZCHNIOWY	LGA53/x seria	NATRYSK, NATRYSK ELEKTROSTATYCZNY	50%LNB42, LZC18, LTC40	120-130	1	6 godzin

CYKL 2

Przemysłowy, bezbarwny z podkładem PU wypełniającym i lakierem nawierzchniowym PU matowym - cykl standardowy

Opis cyklu: Bezbarwny, matowy o porze otwartym

Surowiec: Dąb, orzech, mahoń

Operacja	Produkt	Sposób aplikacji	Produkty uzupełniające	Grubość warstwy g/m ²	Ilość warstw	Czas schnięcia warstwy*
BEJCa	CLT/x seria	NATRYSK	LZC1000	30-50	1	1 godzina
iZOLaNT	LQA836	NATRYSK	100%LNB837, LZC1026	60-80	1	1 godzina
PODKŁAD	LBA521	NATRYSK	50%LNB42, LZC1026	100-120	2	12 godzin
PaTYNa	CQT/x seria	NATRYSK	LZC1000	20-30	1	1 godzina
LaKiEr NaWiErZCHNIOWY	LGA0/x seria	NATRYSK	50%LNB17, LZC1026	120-130	1	6 godzin

CYKL 3

Przemysłowy, bezbarwny z podkładem PE i lakierem nawierzchniowym PU polyskowym - cykl wysokiej jakości

Opis cyklu: Bezbarwny, polyskowy o porze zamkniętym

Surowiec: Dąb, orzech, mahoń

Operacja	Produkt	Sposób aplikacji	Produkty uzupełniające	Grubość warstwy g/m ²	Ilość warstw	Czas schnięcia warstwy*
BEJCa	CLT/x seria	NATRYSK	LZC1000	30-50	1	1 godzina
PODKŁAD	LQA836	NATRYSK	100%LNB837, LZC1026	60-80	1	1 godzina
iZOLaNT	LRA53	NATRYSK	2%LOB810, 2%LOB828, LZC1000	120-130	1	24 godziny
LaKiEr NaWiErZCHNIOWY	LDA801	NATRYSK	100%TX17, LZC71	120-130	1	12 godzin

CYKL 4

Bezbarwny nitrocelulozowy - zastosowania ogólnego

Opis cyklu: Bezbarwny, polyskowy o porze zamkniętym

Surowiec: Sosna, olcha

Operacja	Produkt	Sposób aplikacji	Produkty uzupełniające	Grubość warstwy g/m ²	Ilość warstw	Czas schnięcia warstwy*
BEJCa	CLT/x seria	NATRYSK	LZC1000	30-50	1	1 godzina
PODKŁAD	LEC23454	NATRYSK	LZC1025	80-90	2	2 godziny
LaKiEr NaWiErZCHNIOWY	LEC400	NATRYSK	LZC1025	80-90	1	2 godziny

CYKL 5

Bezbarwny nitrocelulozowy, wielowarstwowy - standardowy

Opis cyklu: Bezbarwny, matowy, o porze otwartym

Surowiec: Dąb, orzech, czereśnia

Operacja	Produkt	Sposób aplikacji	Produkty uzupełniające	Grubość warstwy g/m ²	Ilość warstw	Czas schnięcia warstwy*
BEJCa	CLT/x seria	NATRYSK	LZC1000	30-50	1	1 godzina
LaKiEr NaWiErZCHNIOWY	LEC56/x seria	NATRYSK	LZC1025	80-90	3	2 godziny

CYKL 6

Bezbarwny nitrocelulozowy, wielowarstwowy - zastosowania ogólnego

Opis cyklu: Bezbarwny, matowy, o porze otwartym

Surowiec: Sosna, olcha

Operacja	Produkt	Sposób aplikacji	Produkty uzupełniające	Grubość warstwy g/m ²	Ilość warstw	Czas schnięcia warstwy*
BEJCa	CLT/x seria	NATRYSK	LZC1000	30-50	1	1 godzina
LaKiEr NaWiErZCHNIOWY	LEC23454	NATRYSK	LZC1025	80-90	3	2 godziny

CYKL 7

Bezbarwny nitrocelulozowy, wielowarstwowy - zastosowania ogólnego

Opis cyklu: Bezbarwny, matowy, o porze otwartym

Surowiec: Sosna, olcha

Operacja	Produkt	Sposób aplikacji	Produkty uzupełniające	Grubość warstwy g/m ²	Ilość warstw	Czas schnięcia warstwy*
BEJCa	CLT/x seria	NATRYSK	LZC1000	30-50	1	1 godzina
LaKiEr NaWiErZCHNIOWY	LEC23581	NATRYSK	LZC1025	80-90	3	2 godziny

* Czas schnięcia w temperaturze pokojowej

