



Pasta o konsystencji kleju

ŚRODKI POLERSKIE | Wykańczanie na wysoki połysk

W osiągnięciu na polakierowanych elementach wysokiego połysku o efekcie taflı lustra pomogą pasty polerskie. Ich nowe rodzaje zostały zaprezentowane na targach Drema na stoisku firmy PolishStyl.

TEKST I FOT. Katarzyna Orlikowska

Na końcowy efekt polerowania na wysoki połysk ma wpływ wiele czynników, takich jak rodzaj lakieru, temperatura otoczenia, czas schnięcia lakieru, przygotowanie do polerowania i rodzaj past polerskich, a w końcu wybór samego sposobu polerowania. Gdy to wszystko podzielimy przez doświadczenie pracownika, otrzymujemy skomplikowane równanie z wieloma niewiadomymi. Z pomocą mogą przyjść produkty do polerowania na wysoki połysk. W tym segmencie znalazły się na rynku nowe środki włoskiej firmy New Chemicals i niemieckiej Menzerna. Ich wyłącznym przedstawicielem w Polsce jest firma PolishStyl.

Wykańczanie polakierowanego elementu za pomocą tych produktów powinno odbywać się w trzech etapach. Pierwszy krok to nałożenie wstępnej pasty polerskiej firmy New Chemicals przy stopniowym zwiększaniu obrotów do ok. 1500 obr./min (maks. 2000 obr./min). Drugim krokiem w wykańczaniu polakierowanych elementów na wysoki połysk jest użycie antyologramu oferowanego przez firmę Menzerna, który usuwa powstałe w czasie

wanych elementach efektu o taflı lustra.

– Od innych podobnych produktów na rynku wyróżnia tę pastę gęsta konsystencja przypominająca klej, dzięki czemu utrzymuje się cały czas na polerowanym elemencie i nie zostaje „wyrzucona” poza element poprzez powstającą w czasie polerowania siłę odśrodkową – tłumaczy Bogusław Szutnik, prezes PolishStyl.

– Inne pasty pod wpływem temperatury i siły odśrodkowej przy polerowaniu wysychają – mówi Mirosław Kozera, dyrektor techniczny firmy PolishStyl. – Pasty New Chemicals niejako trzymają się na elemencie. Daje to mniejsze zużycie tego produktu, jak i lepszą jakość polerowania. Ponadto, pasty New Chemicals produkowane są na bazie wody, więc są zdrowsze dla pracownika i dla środowiska. ☉

polerowania smugi. Na koniec nakłada się mleczko zabezpieczające firmy New Chemicals, które jednocześnie czyści i konserwuje element. Środek ten można stosować także do konserwacji mebli.

Ten trzyetapowy system polerowania zapewnia osiągnięcie na polakiero-

Pasta New Chemicals posiada konsystencję kleju, dzięki czemu jest bardzo wydajna.



Produkty New Chemicals i Menzerna to zestaw środków do wykańczania elementów na wysoki połysk.

Efekt końcowy to „najwyższy” wysoki połysk o efekcie taflı lustra.



REKLAMA

Materiały ściernie:

- wysoka wydajność
- atrakcyjna cena
- doskonale wykończenie powierzchni
- bogaty asortyment

Szczotkarka dwuręczna

nowość

Maty, gąbki z ziarnem ceramicznym

Pasy ściernie (wąskie i szerokie)

Główce do strukturyzacji

Tynex

Krażki ściernie

Stal

Polerowanie na wysoki połysk.

Główce stalowe i tynksowe do strukturyzacji, oraz główce z wymiennym systemem szczotek ściernych

PolishStyl, 05-084 Leszno, ul. Leśna 45, tel.: 22 / 266-83-75, fax: 22 / 266-83-76, infolinia: 801-011-320, polishstyl@polishstyl.com.pl

www.polishstyl.com.pl