

<b>NAZWA:</b>	<b>BIAŁY WACO</b> <b>BIAŁY LAKIER WACO – CRYL DO</b> <b>SCHODÓW</b>
<b>PRZEZNACZENIE:</b>	<p>Lakierowanie powierzchni drewnianych i drewnianopochodnych przeznaczonych głównie na schody i parkiety. Można nim lakierować również stoły, drzwi pokojowe, meble do siedzenia. Można nim wykańczać wnętrza, urządzenia sklepowe, szpitalne i hotelowe. Powierzchnia lakierowa wykazuje dobrą odporność wodoodporność oraz odporność na działanie gorącej wody i pary wodnej, dzięki czemu może być używany również w kuchniach i urządzeniach łazienkowych.</p> <p>Powłoka lakierowa wykazuje doskonałą odporność na obciążenia chemiczne i mechaniczne. Ten typ lakieru zapewnia obróbkę powierzchni przy zamkniętych lub półzamkniętych porach.</p> <p>Lakier można nanosić na wszystkie gatunki drewna.</p> <p>Lakier poliuretanowy na bazie funkcjonalnej żywicy akrylowej.</p> <p>Produkt nie zawiera formaldehydu, środków owadobójczych i metali ciężkich.</p>
<b>NANOSZENIE:</b>	<p>Produkt przeznaczony do nanoszenia pistoletem natryskowym lub polewarką.</p> <p>Do lakieru dodaje się 10% utwardzacza WACO-CRYL 600-0626 (stosunek 10:1, czyli na 1 litr lakieru dodaje się 0,1 litra utwardzacza). <u>Żywotność mieszanki wynosi jeden dzień roboczy (24 godziny). Stare mieszanki lakieru z utwardzaczem wykazują gorsze właściwości użytkowe.</u></p> <p>Do mieszanki dodawać 10-20% rozcieńczalnika.</p> <p>Normalna ilość nanoszenia wynosi ok. 120 g/m kw.</p> <p>Gruntowane powierzchnie można szlifować po ok. 2 godzinach.</p> <p>Pyłosuchość po ok. 30-40 minutach. Szlifowalność w temperaturze pokojowej po ok. 2 godzinach.</p> <p>Polakierowane elementy można składować w stopy na drugi dzień.</p> <p>Do pakowania używać materiały przepuszczające powietrze.</p>
<b>POŁYSKOWOŚĆ:</b>	<p>BIAŁY 681 WACO tępy mat (ok. 5 stopni gloss) BIAŁY 683 WACO półmat (ok. 20 stopni gloss) BIAŁY 685 WACO jedwabisty połysk (ok. 45 stopni gloss) BIAŁY 689 WACO połysk (ok. 75 stopni gloss)</p>
<b>NORMY:</b>	<p>DIN 68861 część 1 odporność chemiczna <b>1 B</b> DIN 68861 część 2 parametry przy ścieraniu <b>2 D</b> DIN EN 71 część 3 nie zawiera metali ciężkich DIN 53151 przyczepność <b>GT0</b></p>
<b>CIEŻAR WŁAŚCIWY</b>	0,93 +/- 0,05 kg / litr
<b>LEPKOŚĆ K.F.4:</b>	45 +/- 2 s

<b>POSTAĆ:</b>	ciecz o mętnawym, białawym zabarwieniu
<b>OPAKOWANIA:</b>	Lakier: metalowy pojemnik o poj. 30 litrów. Utwardzacz: metalowy pojemnik o poj. 3 litrów.
<b>MAGAZYNOWANIE:</b>	W suchym pomieszczeniu przez co najmniej 12 miesięcy w temperaturze pokojowej. Produkt winien być szczelnie zamknięty. Temperatura magazynowania nie może spaść poniżej 5°C. Nie poddawać działaniu promieni słonecznych.

Przed zastosowaniem produktu, użytkownik jest zobowiązany do uprzedniego sprawdzenia jego przydatności do stosowanej technologii oraz określonego sposobu użytkowania przed nanoszeniem. W przypadku zastosowania produktu niezgodnie z jego przeznaczeniem, nie ponosimy odpowiedzialności za końcowy efekt obróbki.

Informacje zawarte w powyższej karcie technicznej zawierają wszelkie informacje zgodne z naszą najlepszą wiedzą. Nie ponosimy odpowiedzialności za błędy, odstępstwa lub nieprawidłowe informacje.

Informacje zawarte w karcie technicznej stają się nieaktualne po ukazaniu się nowej karty technicznej. Prosimy o kontakt z przedstawicielem w celu upewnienia się, że posiadają Państwo najnowszą wersję karty.