



KOD HANDLOWY:	DENVIL WRR
NAZWA:	KLEJ WINYLOWY
OPIS:	<p>Klej wodorozcieńczalny na bazie polioctanu winylu o zwiększonej wodoodporności – klasa D3. Szczególnie zalecany do ogólnych prac stolarskich i montażowych, klejenia drewna, sklejki oraz do okleinowania.</p> <p>Można stosować do klejenia na ciepło.</p>
PRZEZNACZENIE:	<p>Klejenie parkietów prefabrykowanych, okien i drzwi, mebli łazienkowych i kuchennych, blatów, frontów, a nawet elementów wystawionych na działanie klimatu tropikalnego.</p> <p>Konieczne jest, aby przynajmniej jeden z klejonych elementów wchłaniał wodę.</p>
PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA:	<p>Powierzchnie sklepane powinny być suche, czyste bez plam, szczególnie brudu, tłuszczu lub innych substancji, które mogą osłabić przyczepność lub wpłynąć na jakość spoiny. Płyty należy szlifować i dokładnie odpylić. Optymalna wilgotność: 8-12%.</p>
ROZCIEŃCZALNIK:	<p>Produkt gotowy do użycia – nie rozcieńczać.</p>
SPOSÓB APLIKACJI:	<p>Powlekarka. W przypadku drewna gatunków twardych zaleca się pokrywanie klejem obu powierzchni sklepanych.</p> <p>Optymalne warunki otoczenia: temperatura 20°C, wilgotność wzgl. powietrza 50-70%.</p> <p>Nacisk prasy: 3 – 5 kg/cm².</p>
UWAGA:	<p>Klej nie zmienia koloru klejonego drewna, jednakże należy unikać kontaktu z materiałami zawierającymi żelazo, gdyż może to spowodować zmianę koloru drewna klejonego.</p>
ILOŚĆ:	<p>140 – 180 g/m² w zależności od rodzajów klejonych elementów.</p>
CZAS UTWARDZANIA (drewno o wilg. 10%, siła nacisku: 3 kg/cm ²):	<ul style="list-style-type: none">– 15-30 min. w 20°C – twarde drewno - miękkie drewno– 10-15 min. w 20°C – laminat – płyta wiórowa– 5-7 min. w 70°C – twarde drewno - miękkie drewno– 60-70 s w 70°C – laminat – płyta wiórowa– 40-60 s przy wysokiej częstotliwości
UWAGA:	<p>Wyżej podane czasy utwardzania są orientacyjne i zależą od gatunku drewna, jego gęstości, utrzymania stałej temperatury prasy oraz wilgotności drewna.</p>
CZAS CAŁKOWITEGO UTWARDZENIA:	<p>Całkowite wiązanie następuje po 24 h, natomiast wodoodporność D3 spoina osiąga po ok. 7 dniach.</p>
MYCIE URZĄDZEŃ:	<p>Stosować gorącą wodę.</p>



PRZECHOWYWANIE: Produkt przechowywać w oryginalnych, szczelnie zamkniętych opakowaniach w suchych pomieszczeniach w temperaturze od min. 10 do max. 25°C.

WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU:

– postać	lepka ciecz
– kolor	biały
– minimalna temp. tworzenia filmu	5°C
– pH	4,5 - 5,0
– gęstość w 20°C	1,1. ± 0,1 g/ml
– lepkość Brookfielda (R6/20 min ⁻¹ /20°C)	14 000 ± 2 000 mPa·s
– czas otwarty w 20°C	10 min.
– przydatność do użycia w 20°C i szczelnie zamkniętym pojemniku	12 miesięcy

Przed zastosowaniem danego produktu, użytkownik jest zobowiązany do sprawdzenia przydatności produktu do stosowanej technologii. Nie ponosimy odpowiedzialności za końcowy efekt wykończenia w przypadku zastosowania produktu niezgodnie z jego przeznaczeniem. Informacje zawarte w niniejszej karcie technicznej oraz ustne wskazówki udzielane przez personel firmy Amicus oparte są o naszą najlepszą i aktualną wiedzę. Nie ponosimy odpowiedzialności za stosowanie się do błędnych informacji lub informacji zawartych w nieaktualnej karcie technicznej. Aktualność karty można sprawdzić w najbliższym oddziale firmy Amicus lub u przedstawiciela www.877line.pl.