



W odpowiedzi na stale rosnące zapotrzebowanie na nowoczesne kleje, wprowadziliśmy do sprzedaży asortyment jednego z największych włoskich producentów klejów **COLLANTI CONCORDE**. Producent proponuje bardzo szeroki asortyment klejów do drewna i materiałów drewnopochodnych.

Produkty

Szeroki asortyment klejów na bazie:

- polioctanu winylu (D2,D3,D4)
- poliuretanów
- EVA
- żywic mocznikowo- formaldehydowych w proszku (klasa E1)

Segmenty rynku

Produkty COLANTI CONCORDE dedykowane są do następujących segmentów rynku:

- meblarskiego do:
 - drewna ,
 - okleinowania i postformingu
 - zastosowań tapicerskich
- przemysłowego
 - płyt warstwowych
- budowlanego
 - stolarka okienna i drzwiowa

Charakterystyka wybranych produktów

Opis	
PROTODUR 303 HF/E1	op 25kg
Klej mocznikowy w proszku z zawartością formaldehydów zgodną z normą E1 (wg EN 717-2/94). Do klejenia elementów giętoklejnych, oklein, obrzeży, sklejki, zarówno na zimno jak i na gorąco.	
PROTOSTIK 5100	op 25kg
Klej termotopliwy do każdego rodzaju oklein. Temp. pracy 200-220°C, lepkość 80.000 mPas, prędkość posuwu 8-15 m/min.	
PROTOSTIK 5300	op 25kg
Klej termotopliwy do każdego rodzaju oklein. Temp pracy 190-200°C, lepkość 80.000 mPas, prędkość posuwu 10-30 m/min.	
PROTOSTIK 5350	op 25kg
Klej termotopliwy do każdego rodzaju oklein. Temp pracy 200-220°C, lepkość 105.000 mPas, prędkość posuwu 10-30 m/min.	
PROTOSTIK 5355	op 25kg
Klej termotopliwy o niskiej lepkości. Do klejenia obrzeży drewnianych, laminatu, papieru, płyt wiórowych, MDF, nadaje się do podklejeń krawędzi. Temp. pracy 200-220°C, lepkość 37.000 mPas, prędkość posuwu 15-30 m/min.	
PROTOSTIK 5400	op 25kg

Opis

Klej termotopliwy do oklein z papieru, obrzeży, melaminowych poliestrów, PCV primeryzowanych. Temp pracy 190-210°C, lepkość 105.000 mPas, prędkość posuwu 10-30 m/min

PROSTIK 6250 op 25kg

Klej termotopliwy do okleiniarki krzywoliniowej i okleiniowania ręcznego. Temp pracy 150-160°C, lepkość 20.000 mPas, prędkość posuwu 5-15 m/min.

PROSTIK 6310 op 25kg

Klej termotopliwy o podwyższonych właściwościach wiążących. Szczególnie polecany do powlekania profili foliami i impregnowanymi papierami. Temp pracy 170-190°C, lepkość 6.500 mPas, prędkość posuwu 20-40 m/min.

PROSTIK 6400 op 25kg

Bezzapachowy klej o dobrych właściwościach wiążących i dobrej przyczepności, na bazie termoplastycznych żywic. Preparat jest termoutwardzalny i nadaje się do klejenia szerokiej gamy materiałów tj. drewno, laminat, papier, PCV na panele drewniane. Przeznaczony do klejenia krawędzi systemem soft-forming. Temp pracy 200-210°C, lepkość 110.000 mPas, prędkość posuwu 10-30 m/min.

PROSTIK 6508 op 25kg

Klej termotopliwy transparentny idealny do trudnych połączeń. Szczególnie polecany do CNC i do oklein 3D. Zawiera komponent tworzący bardzo mocną spoinę, nie wnika głęboko w płytę. Temp. pracy 180-200°C, lepkość 50.000 mPas, prędkość posuwu 20-30 m/min.

PROSTIK 6550 op 25kg

Klej termotopliwy do okleiniowania okleinami naturalnymi albo ciężkimi papierami. Do opłaszczowania i obrzeży na okleiniarkach automatycznych. Charakteryzuje się długim czasem otwartym. Temp. pracy 85-103°C, lepkość 35.000 mPas.

PROTOVIL 121 op 30kg

Wodna dyspersja syntetycznej żywicy. Nie powoduje przebić przy klejeniu okleiny. Odporny na wodę, nie zawiera formaldehydów. Lepkość 11.000 mPas, Czas otwarty 10 min.

PROTOVIL EXPRESS 305 op 30kg

Szybkowiązący klej octanowinylowy na zimno i na gorąco. Do klejenia litego drewna, stołów, szybkich montażu. Lepkość 15.000mPas. Czas otwarty 5-8 min.

PROTOVIL R 94 op 30kg

Wodna dyspersja syntetycznej żywicy 180-200°C, lepkość 50.000 mPas, prędkość posuwu 20-30 m/min krzesel. Lepkość 22.000 mPas, czas otwarty 5 min.

PROTOVIL WR/P op 30kg

Produkt wodny na bazie octanu poliwinylu, opracowany szczególnie na potrzeby klejenia odpornego na wodę – klasa D3 (wg normy EN 204), po utwardzeniu (4-5% CTZ F200) osiąga klasę D4. Do klejenia okien, drzwi, mebli łazienkowych, mebli kuchennych, blatów, frontów. Lepkość 14.000 mPas. Czas otwarty 10 min.

WOODMAX D3 op 20kg

klej na bazie modyfikowanej dyspersji poli(octanu winylu) w klasie wodoodporności D3 wg PN-EN 204. Do klejenia drewna miękkiego, twardego, stolarki okiennej, paneli podłogowych, płyt wiórowych, sklejki, do stosowania w prasach na zimno i na gorąco oraz do klejenia ręcznego. Lepkość 13.000 mPas, czas otwarty 3-10 min.