

Przegląd klejów utwardzanych UV






POLVER

POLVER
ul. Fredry 2
30-605 Kraków

tel. (12) 260 14 10
(12) 260 33 00
fax (12) 266 10 27

www.polver.pl
polver@polver.pl

Bohle

PARAMETRY	Produkty				
PRODUCENT/DYSTRYBUTOR	BOHLE AG/POLVER	BOHLE AG/POLVER	BOHLE AG/POLVER	BOHLE AG/POLVER	BOHLE AG/POLVER
NAZWA PRODUKTU	VERIFIX LV 730	VERIFIX MV 750	VERIFIX HV 770	BO 665-0	BO 682-T
Rodzaj kleju	akrylat utwardzanie UV	akrylat utwardzanie UV	akrylat utwardzanie UV	akrylat utwardzanie UV	akrylat utwardzanie UV lub z aktywatorem
Czas naświetlania [s]/ /moc promiennika [W]/ /długość fal UV [nm]	ca 90 s 250 W 315–380 nm	ca 90 s 250 W 315–380 nm	ca 90 s 250 W 315–420 nm	ca 90 s 250 W 315–380 nm	ca 90 s 250 W 315–380 nm
Temp. stosowania (min/max) [°C]	-40 do +120 °C	-40 do +120 °C	-40 do +120 °C	-40 do +120 °C	-40 do +120 °C
Odporność termiczna (min/max) [°C]	-40 do +150 °C	-40 do +150 °C	-40 do +150 °C	-40 do +150 °C	-40 do +150 °C
Wytrzymałość na zerwanie [MPa]	29 MPa	25 MPa	19 MPa	23 MPa	25 MPa
Wydłużenie przy zerwaniu [%]	3%	50%	9%	5%	7%
Lepkość [mPa·s]	100 mPa·s	ca. 7.000 mPa·s tiksotropowy	5.700 mPa·s	80 mPa·s	900 mPa·s
Możliwość stosowania do szczelin szer. [mm]	od 0,04 do 0,2 mm	od 0,05 do 0,5 mm	od 0,1 do 0,9 mm	od 0,04 do 0,2 mm	od 0,08 do 0,5 mm
Możliwość uzupełniania ubytków o głębokości do [mm]	od 0,04 do 0,2 mm	od 0,054 do 1,0 mm	od 0,04 do 1,0 mm	od 0,04 do 0,2 mm	od 0,08 do 0,5 mm
Dostępne opakowania [ml]	20/100/250/1000 gr.	20/100/250/1000 gr.	20/100/250/1000 gr.	20/100/250/1000 gr.	20/100/250/1000 gr.
Oferowane materiały i urządzenia uzupełniające	środki czyszczące uchwyty montażowe środki gruntujące lampy UV okucia	środki czyszczące uchwyty montażowe środki gruntujące lampy UV okucia	środki czyszczące uchwyty montażowe środki gruntujące lampy UV okucia	środki czyszczące uchwyty montażowe środki gruntujące lampy UV okucia	środki czyszczące uchwyty montażowe środki gruntujące lampy UV okucia
Wodoodporność	tak	tak	tak	nie	nie
Miejsce stosowania	wewnątrz na zewnątrz	wewnątrz na zewnątrz	wewnątrz na zewnątrz	wewnątrz	wewnątrz
Możliwość klejenia szkła z materiałami nieporowatymi	metale niektóre rodzaje szkła	metale kamień szkło (ESG) tworzywa sztuczne: ● poliwęglan ● PVC ● ABS ● akryl (PMMA)	metale szkło (VSG) tworzywa sztuczne: ● poliwęglan ● PVC ● ABS ● akryl (PMMA)	szkło	metale kamień szkło (ESG) tworzywa sztuczne: ● poliwęglan ● PVC ● ABS ● akryl (PMMA)
Możliwość klejenia szkła z materiałami porowatymi		drewno ceramika		szkło	drewno ceramika
					

PONADTO SPECJALISTYCZNE KLEJE UV DO SZKŁA HARTOWANEGO, SZKŁA LAMINOWANEGO ORAZ KLEJE KOLOROWE

OGÓLNOPOLSKI TELEADRESOWY

katalog firm

BRANŻY SZKLARSKIEJ I OKIENNEJ

2006
2007



Pobierz formularz zgłoszeniowy – <http://swiat-szkla.pl>

Przegląd klejów utwardzanych UV



ADLER SA/LOGOS Polska
31-027 Kraków, ul. Św. Tomasza 29/2
tel. (0-12) 429-41-01; fax 421-71-00
www.adler-sa.fr; e-mail: z.dominik@logospologne.com

PARAMETRY	Produkty		
	ADLER	ADLER	ADLER
PRODUCENT/DYSTRYBUTOR	ADLER	ADLER	ADLER
NAZWA PRODUKTU	UV 6128 M	UV 6127N	UV 7561
Rodzaj kleju	najbardziej przezroczysty	najbardziej wytrzymały	o najlepszej odporności na wilgoć
Dodatkowe systemy utwardzania w miejscach nie objętych UV	na gorąco z aktywatorem	na gorąco z aktywatorem	<input type="checkbox"/> anaerobowe <input type="checkbox"/> na gorąco <input type="checkbox"/> wilgotność powietrza <input type="checkbox"/> z aktywatorem
Czas naświetlania [s]/ moc promiennika [W]	15-30 s 40 mW	15-30 s 40 mW	15-30 s 40 mW
Temp. stosowania (min/max) [°C]	5-25 °C	5-25 °C	5-25 °C
Odporność termiczna (min/max) [°C]	od -40 do 125 °C	od -40 do 150 °C	od -40 do 150 °C
Wydłużenie przy zerwaniu [%]	3-5%	3-5%	2-3%
Lepkość [mPa·s]	20-100	550-1000	600-800
Możliwość stosowania do szczelin szer. [mm]	od 0,02 do 0,2	od 0,06 do 0,5	od 0,04 do 0,5
Dostępne opakowania [ml]	100	100, 500, 1000	100, 1000
Oferowane materiały i urządzenia uzupełniające	lampy UV, aktywatory, środki czyszczące do stosowania przed i po klejeniu	lampy UV, aktywatory, środki czyszczące do stosowania przed i po klejeniu	lampy UV, aktywatory, środki czyszczące do stosowania przed i po klejeniu
Wodoodporność	nie	tak	tak
Miejsce stosowania	wewnątrz	wewnątrz na zewnątrz	wewnątrz na zewnątrz
Możliwość klejenia materiałów szkła z materiałami nieporowatymi	metalami tworzywami sztucznymi: <input type="checkbox"/> poliwęglan,	metalami tworzywami sztucznymi: <input type="checkbox"/> poliwęglan	metalami tworzywami sztucznymi: <input type="checkbox"/> poliwęglan



KLEJE UV Böhle
NAJWYŻSZA JAKOŚĆ
SZEROKA GAMA ZASTOSOWAŃ,

AKCESORIA
WYBÓR WSPORNIKÓW I POZYCJONERÓW
APLIKATORY, ŚRODKI CZYSZCZĄCE

LAMPY UV
PROFESJONALNE I AMATORSKIE
ŚWIATŁO BIAŁE LUB NIEBIESKIE



DYSTRYBUTOR W POLSCE

POLVER

WSZYSTKO DLA SZKLARZY

DODATKOWO OFERUJEMY INNE TECHNOLOGIE, MATERIAŁY, NARZĘDZIA I MASZYNY DO OBRÓBKI SZKŁA
CIEPŁA RAMKA **TGI**, MASY DO PRODUKCJI SZYB ZESPOLONYCH **TREMCO**
TARCZE DIAMENTOWE **TYROLIT-VINCENT**, DIAMENTOWE WIERTŁA RURKOWE DO SZKŁA **K-DRILLS**,
NARZĘDZIA SZKLARSKIE **BOHLE**, TECHNOLOGIA **CLEARSHIELD**
MASZYNY DO OBRÓBKI SZKŁA **JANBAC-BAUDIN**, **MECCANICA CAMBI**, **SULAK**

POLVER, UL. FREDRY 2, 30-605 KRAKÓW

TEL. (12) 260 33 00, 260 14 10, FAX (12) 266 10 27, WWW.POLVER.PL

