

## KLEJ DO SIT

<b>czerwony</b>	VARIOGLUE 0012 A baza / 0012 H utwardzacz
bezbarny	VARIOGLUE 0015 A baza / 0015 H utwardzacz
<b>czerwony</b>	VARIOGLUE 0017 A baza / 0017 H utwardzacz

### STOSOWANIE:

Uniwersalny, dwuskładnikowy klej do wszystkich używanych w sitodruku siatek. Odporny na rozpuszczalniki, zmywacze i inne środki chemiczne, również te stosowane w automatycznych myjkach.

### CZAS WIĄZANIA:

- V 0012 10 do 15 min. V 0015/17 15 do 20 min. by uwolnić ramę z napinarki.  
Czas uzależniony od siły napięcia, grubości warstwy kleju, temperatury i wilgotności w pomieszczeniu.
- 1 do 2 godz. by uzyskać częściową odporność na wodę i niezbyt agresywne rozpuszczalniki
- 12 do 24 godz. do całkowitego utwardzenia i uzyskania pełnej wytrzymałości

### PRZYGOTOWANIE:

- Proporcje mieszania - 5:1
- Czas tężenia (w pojemniku po połączeniu bazy i utwardzacza): 40 do 60 min.

### OKRES TRWAŁOŚCI:

Okres przydatności do użytku 9 miesięcy, pod warunkiem, że produkt jest przechowywany w temperaturze poniżej 40°C; w suchym nienarażonym na promieniowanie słoneczne miejscu i w oryginalnych, nieotwartych opakowaniach.

## LAKIER DO SIT

**niebieski** VARIOFLEX 0082 NL + NH

### WŁAŚCIWOŚCI:

Dwuskładnikowy, uniwersalny, zabarwiony na niebiesko lakier ochronny do sit. Połączenie VARIOFLEX 0082 NL i VARIOFLEX 0082 NH oraz zgodne z zasadami ich utwardzenie, skutkuje utworzeniem wysokoelastycznej powłoki, odpornej na agresywne rozpuszczalniki, wodę, oleje, chemikalia i wysoką temperaturę, co ma ogromne znaczenie przy zastosowaniu automatów do mycia sit. VARIOFLEX może być stosowany jako izolacja warstwy kleju przed działaniem agresywnych organicznych rozpuszczalników oraz wzmocnienie brzegów szablonu. Wykazuje świetną przyczepność do typowych klejów odpornych na rozpuszczalniki, siatki sitodrukowej oraz ram tak aluminiowych jak i drewnianych.

### STOSOWANIE:

- Obydwa składniki należy bardzo dokładnie wymieszać zachowując zalecaną proporcję, VARIOFLEX 0082 NL 5 części wagowych + VARIOFLEX 0082 NH 1 część wagowa.
- W temperaturze 20-25°C nakładać miękkim pędzlem na przygotowane ekrany. Czas utwardzania zależy od: grubości powłoki lakieru, temperatury pomieszczenia i wilgotności powietrza. Nie zaleca się stosowania wentylatorów lub suszenia w podwyższonej temperaturze.

#### K+L BIURO HANDLOWE POLSKA SPÓŁKA Z O.O.

92-517 Łódź  
ul. Manewrowa 7  
tel. 042 649 22 12

80-001 Gdańsk  
ul. Trakt Św. Wojciecha 293  
tel. 058 557 52 98

30-838 Kraków  
ul. Barbary 11  
tel. 012 625 41 20

61-045 Poznań  
ul. Piłska 7  
tel. 061 876 80 02

05-091 Ząbki k / Warszawy  
ul. Langiewicza 23  
tel. 022 813 61 30

www.kplust.com.pl  
50-566 Wrocław  
ul. Śliczna 1  
tel. 071 339 91 42

- Klej można pokryć lakierem najwcześniej po 4 godzinnym okresie suszenia.
- Relatywną odporność na działanie wody lakier osiąga po 1-2 godz.
- Pełne utwardzenie następuje po upływie 12-24 godz.

## TRWAŁOŚĆ I PRZECHOWYWANIE

Trwałość lakieru w fabrycznie zamkniętym pojemniku gwarantowana przez 9 miesięcy od daty produkcji.

Przechowywać należy w miejscach nienarażonych na bezpośrednie promieniowanie słoneczne, a temperatura nie może przekraczać 40°C.

VARIOFLEX 0082 NL + NH to produkty palne więc opakowania należy trzymać z dala od źródeł zapłonu. W obszarze przechowywania i przetwarzania nie wolno używać otwartego ognia i palić tytoniu, należy zapewnić dobrą wentylację obszaru przechowywania i przetwarzania. Składowanie musi być suche, zabezpieczone przed mrozem i zgodne z wymogami Rozporządzenia o Bezpieczeństwie i Higienie Pracy (BetrSichV).