



### KLEJ UV DREI BOND 6020

#### Zastosowanie

Łączenie elementów szklanych, szkła kryształowego oraz szkła z metalem, drewnem, kamieniem.  
Krawędziowe łączenie szkła z możliwością uzupełnienia szczelin do 1,5 mm

#### Nr katalogowy

Pojemność 250 ml 006.000.008



### KLEJ UV DREI BOND 6023

#### Zastosowanie

Łączenie elementów szklanych oraz szkła z innymi materiałami głównie metalowymi  
Zalecany do łączenia elementów dobrze przylegających  
Maksymalna szczelina 0,2 mm

#### Nr katalogowy

Pojemność 50 ml 006.000.001  
Pojemność 250 ml 006.000.002



### KLEJ UV DREI BOND 6060

#### Zastosowanie

Łączenie elementów szklanych oraz szkło-metal.  
Zalecany do elementów nieprzepuszczających światła UV np: lacobel, szkło laminowane w podwyższonej temperaturze do +175°  
Używany w połączeniu z aktywatorem 5900 z możliwością uzupełnienia szczelin do 0,5 mm

#### Nr katalogowy

Pojemność 10 ml 006.000.006  
Pojemność 50 ml 006.000.004



### AKTYWATOR DREI BOND 5900

#### Zastosowanie

Aktywator do kleju 6060

#### Nr katalogowy

Opakowanie 20 g 006.000.005



### CLEANER

#### Zastosowanie

Do czyszczenia powierzchni metalowych, szklanych i niektórych tworzyw sztucznych przed klejeniem oraz usuwania nieutwardzonego kleju

#### Nr katalogowy

Pojemność 400 ml 006.000.007



### SUPER CLEANER

#### Zastosowanie

Do usuwania resztek utwardzonego kleju

#### Nr katalogowy

Pojemność 400 ml 006.000.012



### PROMIENNIK UV

#### Zastosowanie

Do indywidualnej zabudowy. Przeznaczona również do naświetlania w komorach UV.  
Czas utwardzania 15 - 30 s

#### Nr katalogowy

Moc 300 W 006.000.009



### PROMIENNIK LINIOWY

#### Zastosowanie

Przeznaczony do łączenia elementów za pomocą kleju UV. Moc 40 W.  
Czas utwardzania 60 - 180 s

#### Nr katalogowy

Elementy o długości do 60 cm 006.000.010  
Elementy o długości do 120 cm 006.000.014



### OKULARY OCHRONNE

#### Zastosowanie

Ochrona oczu przy pracach z występującym promieniowaniem UV  
Kolor szybki - żółty

#### Nr katalogowy

006.000.011