

## **CLEANER – PREPARAT DO CZYSZCZENIA POWIERZCHNI**

### **WŁAŚCIWOŚCI I ZAKRES STOSOWANIA**

Produkt czyszcząco – odłuszczający na bazie acetonu, przeznaczony do przygotowania powierzchni do procesu klejenia produktami Drei Bond serii: 2000, 4000, 5000, 6000, 8000.

Szybkie odparowywanie umożliwia czyszczenie powierzchni trudnodostępnych.

Preparat przeznaczony jest do oczyszczania elementów metalowych, szklanych, i niektórych tworzyw sztucznych. Może być również stosowany do usuwania nadmiaru klejów i szczeliw.

### **WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE**

Barwa	bezbarwny
Konsystencja	gaz płynny w opakowaniu ciśnieniowym
Zapach	charakterystyczny
Temperatura zapłonu	+ 260 °C, gaz wyłaczający + 230 °C
Prężność przy + 20 °C	ok. 2 700 mbar

### **SPOSÓB UŻYCIA**

Skierować strumień DREI BOND CLEANER na powierzchnię zabrudzoną. Oczyszczenie następuje w przeciągu kilku sekund. Zetrzeć brud czystą, suchą ściereczką. W przypadku mocno zabrudzonych powierzchni czynność powtórzyć.

### **OZNACZENIE PRODUKTU**

Pojemnik pod ciśnieniem. Chronić przed promieniowaniem słonecznym i temperaturą powyżej 50°C. Nie przekłuwać pojemnika ani nie wrzucać go do ognia, także po zużyciu zawartości. Nie rozpylać w kierunku ognia ani rozżarzonych przedmiotów. Przechowywać z dala od źródeł ognia w miejscu niedostępnym dla dzieci. Używać wyłącznie w pomieszczeniach dobrze wentylowanych. Produkt łatwopalny.

### **OPAKOWANIA**

Pojemnik ciśnieniowy 400 ml.

Wszystkie podane zalecenia i informacje są zgodne z najnowszym stanem rozwoju techniki oraz bazują na wieloletnich i wszechstronnych badaniach i doświadczeniach praktycznych. W obliczu różnorodności możliwych zastosowań oraz uwarunkowań technicznych powyższe dane mogą służyć jedynie jako wskazówki umożliwiające wykorzystanie produktów z korzyścią dla odbiorcy. Nie należy ich jednak traktować jako zaleceń do zastosowania w każdym konkretnym przypadku. Użytkownik powinien sam przeprowadzić testy potwierdzające przydatność produktu do własnych potrzeb. Producent nie ponosi odpowiedzialności za wady połączeń wynikające z niedokładnego montażu. Zapewniamy sobie możliwość zmiany treści wynikającej z postępu technicznego.