

# KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

STIER CLR preparat czyszczący w aerozolu o cytrusowym zapachu jest to środek czyszczący na bazie olejów cytrusowych stworzony do usuwania pozostałości klejów, zabrudzeń z smoły, żywic, olejów oraz smarów. Może również służyć do usuwania różnego rodzaju etykiet. Preparat nie wchodzi z podłożem. Można go stosować na szkłe, powierzchniach lakierowanych, powierzchniach metalowych, laminatach HPL oraz na większości plastikach.

## Cechy Produktu

Środek czyszczący na bazie olejów cytrusowych

Biodegradowalny

Niekorodujący

Bezpieczny dla większość podłoży

## Dane Techniczne

Kolor: Bezbarwny

Zapach: Cytrusowy

Substancja: d limonene,

Wybuchowość: Produkt nie jest wybuchowy, ale jego pary mogą tworzyć wybuchowe mieszaniny z powietrzem.

Magazynowanie: Produkt magazynować w suchym i dobrze wentylowanych pomieszczeniach, unikać przechowywania w temperaturze powyżej 49°C. pojemnik zabezpieczyć przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych i źródeł ciepła. Przechowywać z dala od źródeł zapłonu.

## Sposób użycia:

Pojemnik przed użyciem wstrząsnąć. Powierzchnie lub przedmiot spryskać równomiernie i pozostawić na około 1-2 minuty. Zabrudzenie wytrzeć szmatką, jeżeli to konieczne czynność powtórzyć. Niektóre tworzywa sztuczne lub lakiery nie są odporne na działanie preparatu, dlatego wskazane jest wykonanie próby zgodność materiałów.

## Uwaga

Celowe użycie niezgodne z przeznaczeniem może być szkodliwe lub niebezpieczne.

Nasze karty techniczne oraz inne publikacje powstały na podstawie aktualnie dostępnych danych charakteryzujących produkt oraz doświadczenie i wiedzę posiadaną w tym zakresie przez producenta. Należy je traktować jako pomoc w prawidłowym stosowaniu oraz składowaniu produktu. Nie zwalnia to użytkownika od odpowiedzialności za niewłaściwe wykorzystanie powyższych informacji oraz z przestrzegania wszystkich norm prawnych obowiązujących w tej dziedzinie.

Producent gwarantuje jakość wyrobu, natomiast nie ma wpływu na warunki i sposób jego użycia. Zaleca się przeprowadzenie testu na wszystkich nowych materiałach, aby określić przydatność preparatu do konkretnego zastosowania.

STIER S.C.

Ul.Śląska 96

66-400 Gorzów Wlkp.

Telefon: +48 664 152 722

E-mail: [biuro@stier.com.pl](mailto:biuro@stier.com.pl)

[www.stier.com.pl](http://www.stier.com.pl)