

## KARTA TECHNICZNA

### Taśma zabezpieczająca PE 48mm x 50m MAXITAPE

#### OBASZAR ZASTOSOWANIA

Taśma maskująco-ochronna służy do zabezpieczania stolarki otworowej oraz innych gładkich elementów budowlanych podczas prac malarskich, tynkarskich i montażowych. Może być stosowana zarówno na zewnątrz jak i wewnątrz budynków. Zalecana do stosowania we wszystkich pracach gdzie przewidziany jest przedłużony okres ochrony powierzchni do 30 dni. Dobra siła klejenia, lekka elastyczność, odporność-UV, wodoodporność sprawiają, że jest to produkt spełniający wysokie wymagania bez względu na pogodę.

#### OPIS PRODUKTU

Jednostronnie przylepna polietylenowa (PE) taśma maskująca z wysoko gatunkowym klejem bezrozpuszczalnikowym. Gruby foliowy nośnik skutecznie zabezpiecza powierzchnie przed zarysowaniem, równocześnie dobrze dopasowuje się do maskowanej powierzchni, zabezpieczając krawędzie taśmy przed podciekaniem, uzyskujemy w ten sposób równe krawędzie odcięcia farby. Może być użyta ze wszystkimi rodzajami farb, po odklejeniu nie pozostawia smug oraz resztek kleju.

#### INSTRUKCJA OBSŁUGI

Wszelkie pozostałości płynów, olei, kurzu powinny być usunięte z maskowanej powierzchni przed naklejeniem taśmy. Taśmę naklejamy bez zbytniego naprężenia wzdłużnego, równocześnie dociskając taśmę do maskowanej powierzchni. Taśmę maskująco-ochronną PE zaleca się aplikować w temp min. +10°C. Taśma jest odporna na warunki atmosferyczne i promieniowanie UV do 30 dni, po tym okresie taśmę należy niezwłocznie usunąć. W przypadku zabezpieczania delikatnych powierzchni jak marmur, stare farby i lakiery, zwiędnięte powierzchnie, itp., zaleca się przeprowadzenie prób klejenia przez min. 48 godzin.

#### DANE TECHNICZNE

<b>Szerokość:</b>	48mm
<b>Długość:</b>	50m
<b>Nośnik substancji klejącej:</b>	Folia PE
<b>Grubość całkowita:</b>	110 µm
<b>Przyczepność do stali:</b>	6,7 N/cal
<b>Rozciągliwość:</b>	600%
<b>Zalecana temperatura stosowania:</b>	od +10°C do 60°C
<b>Inne:</b>	UV-odporność: 14 dni