

Opis produktu:

Pasta trawiąca **PELOX TS-K 2000** przeznaczona jest do trawienia wyłącznie spoin spawalniczych oraz strefy przegrzania termicznego na stalach nierdzewnych. Usuwa przebarwienia termiczne, naprężenia międzykrystaliczne oraz naleciałości rdzawe (ferrytowe).

Zaletami pasty są: duża wydajność (1 kg pasty wystarcza na pokrycie ok. 250 mb spoiny), silne działanie co wiąże się z krótką reakcją działania, intensywniejsza wilgotność i łatwiejsze spłukiwanie.

Po zastosowaniu pasty wytrawione miejsce staje się matowe i rozjaśnione.

Sposób użycia:

Przed użyciem wstrząsnąć pojemnikiem celem uzyskania jednolitej konsystencji. Nanosić na (odtłuszczoną) spoinę pędzlem kwasoodpornym. Podczas trawienia nie dopuszczać do wyschnięcia pasty pod wpływem promieni słonecznych lub innych źródeł ciepła. Po zakończeniu trawienia powierzchnię dokładnie spłukać dużą ilością wody pod ciśnieniem ok. 150 bar.

Przed zastosowaniem pasty **PELOX TS-K 2000** należy zapoznać się z instrukcją na opakowaniu oraz przestrzegać zasad BHP.

Przed odprowadzeniem powstałego kwaśnego ścieku do kanalizacji należy w odpowiedni sposób ściek zneutralizować.

Czas działania:

Czas trawienia zależy od gatunku materiału oraz od temperatury otoczenia w miejscu trawienia. Przykładowy czas reakcji dla materiału 1.4301 przy spoinie spawanej metodą WIG i temp. 25°C to ok. 10 min.

Opakowanie: 2 kg

