



ZALETY PENETRANTA W PIANCIE

- wydajna aplikacja
- precyzyjne nanoszenie
- brak aerozolowej mgiełki
- mniej propelentu
- na bazie wody
- dobre zwilżanie
- brak barwników azowych
- zawartość rozpuszczalników zredukowana do minimum
- brak nieprzyjemnego zapachu
- biodegradowalny w 93%
- przyjazny środowisku i użytkownikom
- wykrywalność wad w świetle dziennym i świetle UV
- czułość penetrantu wysoka
- niska zawartość halogenów i siarki zgodnie z DIN EN ISO 3452:2006-2 oraz ASME Code V, Section V, Article 6, T-641

