

Wyrzwanie powłok ceramicznych (Cerakote)

Cerakote™ to marka specjalnych powłok ceramicznych, które są stosowane do ochrony i dekoracji różnych elementów, takich jak narzędzia, broń palna, elementy samochodów czy sprzęt sportowy. Powłoki Cerakote™ są tworzone z mieszanek ceramicznych i polimerowych, które są nanoszone na powierzchnie metodami malowania.

Wyrzwanie powłok ceramicznych Cerakote™ to proces, w którym powłoki te są podgrzewane do wysokiej temperatury zalecamy wykonywać ten proces w piecach serii romer SL z wysoką precyzją, w kilku - kilkunastu krokach, zachowując określone tempo ogrzewania oraz chłodzenia. Proces ten polega na równomiernym ogrzaniu powłoki do temperatury od 180 do 220 stopni Celsjusza, w zależności od rodzaju powłoki i warstwy, którą chcemy uzyskać. Po podgrzaniu powłoki są schładzane do temperatury otoczenia w kontrolowanych warunkach przy zastosowaniu specjalnych systemów chłodzących i mogą być dalej obrabiane lub używane w różnych zastosowaniach.



[Oś X serwonapęd pistoletu](#)

indywidualny napęd dla każdego z pistoletów



 **romer**

[Hornos de petróleo / gas](#)

Wysoka sprawność wymiennika
Szybkie nagrzewanie
Obieg powietrza obiema ścianami



[Kompresory śrubowe](#)

Sprężarki powietrza na długie lata



[romer ProfiCenter \(CP02\)](#)

Automatyczne czyszczenie, Mały zbiornik, zmiana koloru w 15 min.



[Hornos eléctricos de circulación](#)

Circulación de aire
Suministro de electricidad
Precisión, buena distribución de temperatura