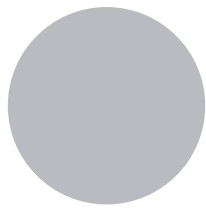
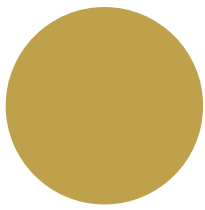


# Grundlegende Farbeindringmittel

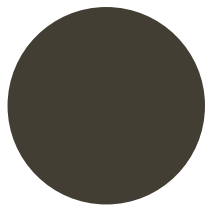
Farbeindringmittel kann auf den folgenden Materialien zum Einsatz kommen:



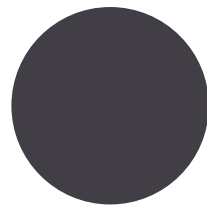
Aluminium



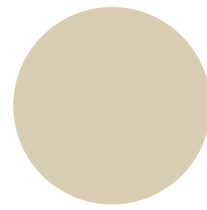
Messing



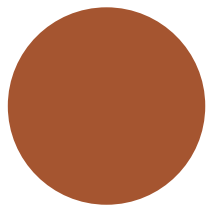
Hartmetalle



Gusseisen



Keramiken



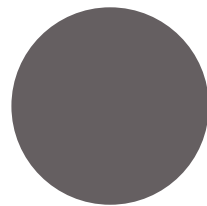
Kupfer



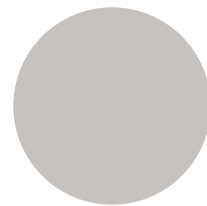
Magnesium



Bestimmte  
Kunststoffe



Stahl und  
Edelstahl



Stellite

## Auftragen des Eindringmittels



Minimale Haltezeit:  
10 Minuten



Maximale Haltezeit:  
30 Minuten

## Auftragen des Entwicklers



Minimale  
Entwicklungszeit:  
10 Minuten



Maximale  
Entwicklungszeit:  
120 Minuten

Bei Verwendung von Sprühdosen, die Dose  
ca. 20-30 cm über dem Prüfstück halten.

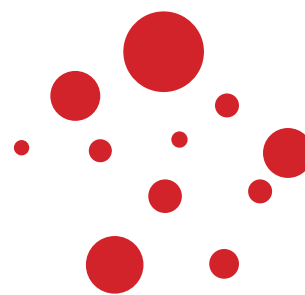
## Teil überprüfen



oder



Eine Linie oder gestrichelte Linie zeigt einen Riss, eine Überlappung, eine Kernzerschmiedung oder einen Spannungsriss an.



Porosität, Schrumpfung, mangelhafte Verklebungen und Leckagen werden als Punkte oder farbige Bereiche gekennzeichnet.