

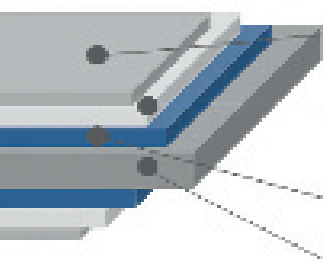


ImCare®



Sinds 2010 bepaalt nieuwe wetgeving in de Europese Unie de randvoorwaarden voor producten met vluchtige stoffen (VOS). Hierdoor is in de verf en chemie markt een toenemende vraag ontstaan naar watergedragen producten zodat het gebruik van oplosmiddelen wordt beperkt. Deze ontwikkeling vraagt om een nieuwe verpakkingsoplossing, namelijk een verpakking die uw product alle bescherming geeft die het nodig heeft: ImCare®.

De ImCare® product groep combineert de beste eigenschappen van verschillende materialen en productiemethoden. ImCare® is een eersteklas blikmateriaal dat zowel inwendig als uitwendig bescherming geeft, waardoor er geen extra beschermingslaag meer nodig is. Het voorkomt roest en krassen aan de binnen- en buitenkant. Daardoor geeft het uw producten alle veiligheid die het nodig heeft. Daarnaast geeft ImCare® u de mogelijkheid om uw product assortiment te standaardiseren, kosten te besparen en meer flexibel te worden. Tevens kunnen deksels uitstekend worden bedrukt. Wij zetten ImCare® in op bodems, ringen en deksels.

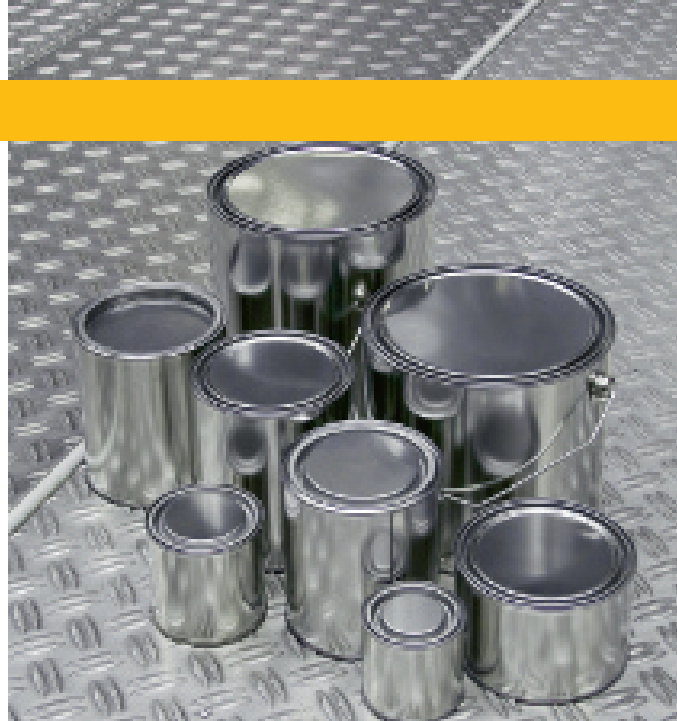


De **Toplaag** verbetert de printkwaliteit en is een extra bescherming tegen krassen en andere invloeden.

De **Hoofdlaag** is de beschermlaag tegen beschadigingen die door roest worden veroorzaakt, zorgt voor extra vervormbaarheid en geeft de unieke ImCare® kleur.

De **Hechtlaag** verzekert een perfecte hechting van ImCare® aan het staal

ECCS staal



Cilindrisch product portfolio

Volume	Diameter	Hoogte	Ring type
125 ml	60	62	RL
250 ml	73	76	RL
500 ml	108	75	RL & TT
500 ml	99	90/105	RL
750 ml	99	119	RL
1 L	108	132	RL & TT
2,5 L	165	157	TT
Gallon	165	195	TT
4 L	165	205	TT

*andere afmetingen op aanvraag



Product

- Verbeterd product met uitstekende inwendige en uitwendige bescherming
- Premium en uniforme uitstraling
- Onaangetast bij langdurige opslag
- Deksels kunnen ook worden bedrukt

Productie

- Standaardisatie (ImCare® reduceert het aantal specificaties voor deksels, ringen en bodems)
- Afname van voorraden
- Geen wijzigingen bij het afvullen

Milieu

- 100% recyclebaar
- Geen lakken = minder uitstoot
- Uitstekende bescherming

Financiën

- Geen kosten voor wijzigingen in het afvulproces
- Minder voorraad dankzij minder specificaties
- Hogere efficiency in product ontwikkeling

