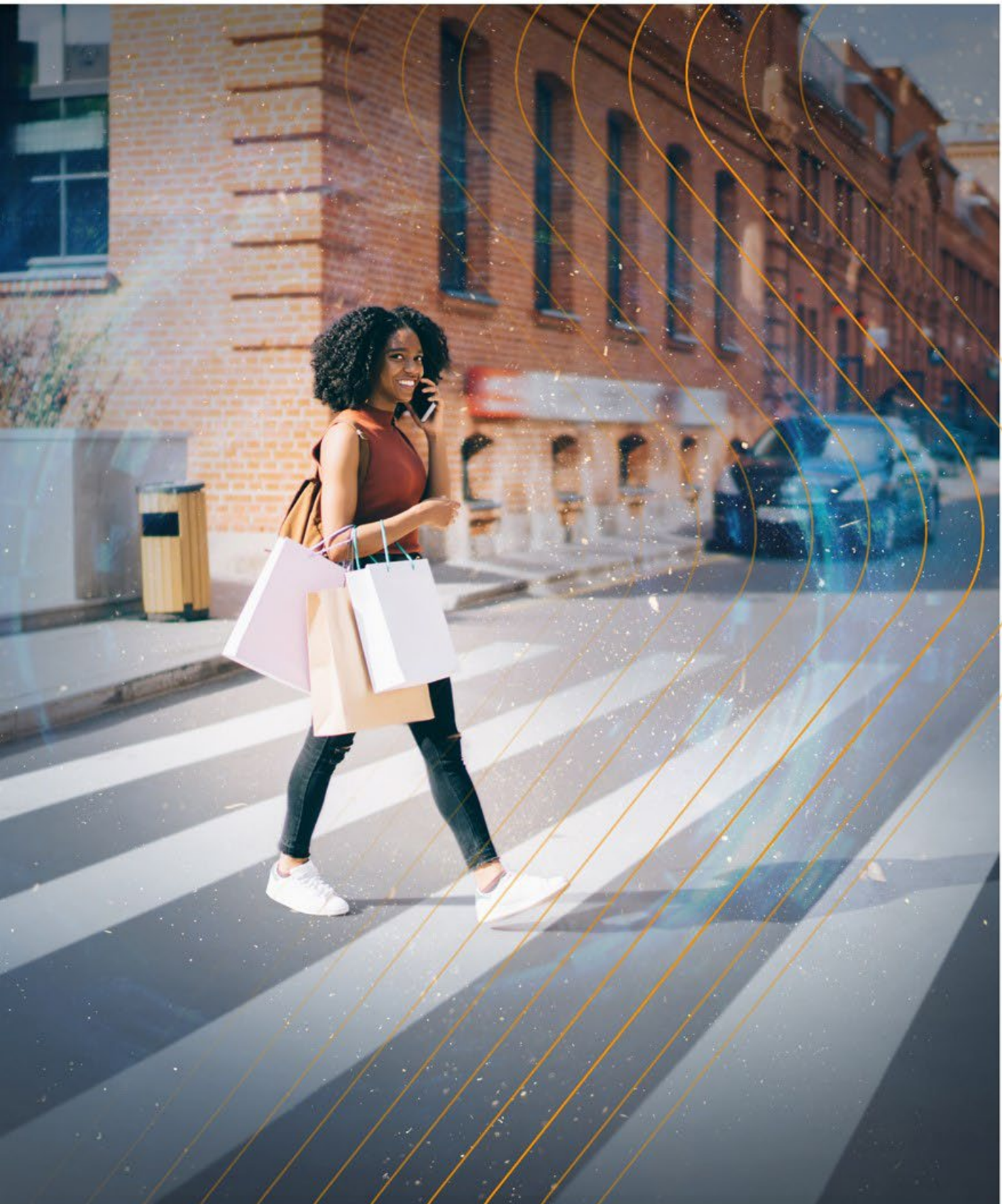


INFORMATIONS TECHNIQUES  
SWARCO PRIMER Roll 100



# SWARCO PRIMER RoII 100

1	Principales caractéristiques .....	3
2	Informations techniques .....	3
3	Emballage et stockage .....	3
4	Application .....	3
5	Certifications .....	4

## Informations importantes :

Veillez tenir compte de nos conditions générales et des remarques générales de la fiche d'information technique ! Nous déclinons toute responsabilité en cas d'erreur ! Les informations sont fournies au mieux de nos connaissances et de notre expérience. Ces informations ne constituent cependant pas une garantie pour les propriétés du matériau. Nous fournissons ces informations sans obligation, y compris en ce qui concerne les droits des tiers. L'utilisateur doit s'assurer que le matériau est adapté à l'application concernée.

## 1 Principales caractéristiques

- SWARCO PRIMER Roll 100 est un apprêt liquide transparent conçu pour l'adhésion de marquages routiers thermoplastiques sur des substrats bitumineux et non bitumineux.
- SWARCO PRIMER Roll 100 est un primaire liquide incolore à faible viscosité, facile à appliquer.

## 2 Informations techniques

<b>Temps de durcissement à 25°C</b>	5-10 minutes
<b>Plage de température de la surface de la route</b>	0-40°C
<b>Viscosité à 25°C</b>	130cP
<b>Densité à 25°C</b>	0,901 (g/cm <sup>3</sup> )
<b>État physique</b>	Liquide
<b>Apparence</b>	Incolore
<b>Odeur</b>	légère
<b>Point d'éclair</b>	27°C / 80,6°F
<b>Solubilité</b>	Insoluble

## 3 Emballage et stockage

SWARCO PRIMER Roll 100 est disponible en seaux de 5 kg et 14,5 kg. Ce produit a une durée de conservation de 12 mois s'il est stocké correctement dans un endroit frais et sec, à l'abri de la lumière directe du soleil, et dans son emballage d'origine non ouvert. La température optimale de stockage est de 15°C - 20°C. Une fois ouvert, ce produit devrait être utilisé dans les 6 mois, à condition que l'on prenne soin de refermer complètement le seau entre chaque utilisation.

## 4 Application

Tous les supports doivent être secs, sains et exempts de poussière, de graisse et d'huile. Sur les supports en béton, toutes les accumulations de particules fines (laitance) sur la surface doivent être éliminées avant l'application. Les défauts éventuels du support doivent également être corrigés avant l'application du primaire.

La température de la surface du support peut varier de 0°C à 40°C. Ne pas appliquer lorsque la température de surface est supérieure à 40°C et/ou augmente rapidement. La température du support doit être supérieure d'au moins 3°C au point de rosée réel. Après ouverture et agitation du seau, le produit peut être appliqué sur le substrat à l'aide d'un rouleau à poils courts.

Appliquer à raison de 200 g/m<sup>2</sup> à 400 g/m<sup>2</sup> en fonction de la densité et de la porosité du support. Dans tous les cas, continuer à appliquer le primaire jusqu'à saturation afin d'obtenir un film de résine fin et continu. Sur les supports extrêmement poreux, une seconde couche d'apprêt peut être nécessaire.

## 5 Certifications

Le système de gestion de SWARCO HITEX LTD a été évalué et enregistré comme répondant aux exigences des normes BS EN ISO 9001 et BS EN ISO 14001.