

# ENRI

## RISIL PV

---

<b>Type d'Élastomère</b>	Silicone
<b>Applications</b>	Conçu pour une application exposée à la pression et aux températures élevées. RISIL PV est formulé avec une dureté moyenne et une stabilité dimensionnelle, permettant ainsi une grande tolérance sur le processus d'application.
<b>Duretés</b>	20-25 SHORE A
<b>Couleurs</b>	Rouge, vert, blanc, autres couleurs RAL sur demande
<b>Épaisseur recommandée</b>	min. 5 mm - max. 60 mm
<b>Résistance à la température</b>	Sec: Continue 250°C / En Point 280°C Humide: Continue 250° C / En Point 280°C
<b>Propriétés</b>	L'excellente résistance à la déchirure et la dureté moyenne de ce silicone le rendent idéal pour le revêtement protecteur, où la pièce doit fonctionner sous pression. Sa stabilité dimensionnelle lui permet d'avoir un très faible retrait.
<b>Résistance chimique</b>	Eau : Excellente Imperméabilité aux Gaz : Excellente Air : Excellente Lumière : Excellente Intempéries Ozone : Excellente
<b>Caractéristiques</b>	Résistance à la traction : 600 Psi Résistance au déchirement : 2.8 Psi Résistance à l'allongement : 600 % Densité : 1.18 g/cm <sup>3</sup> * Résultat basé sur l'échantillon selon ISO 6123/1