

<b>Beschichtung</b>	<b>PTFE-Schwarz-rau P12S</b>	<b>Coating</b>	<b>PTFE-Black-rough P12S</b>
	Wasserverdünnbarer Zweikomponenten-Gleitlack für Elastomerteile		Water soluble two-component solid-film lubricant for elastomer parts
<b>BESCHREIBUNG</b>	Für dynamische Anwendungen mit Gegenläuflächen aus Metall, eignet sich die Beschichtung mit PTFE-Schwarz-rau. Die Beschichtung bildet eine strukturierte (raue) Oberfläche, welche die Reib- und Verschleißigenschaften günstig beeinflusst.	<b>DESCRIPTION</b>	The PTFE-Black-rough coating is suitable for dynamic applications with metal counterfaces. The coating shows a structured surface which has a favourable impact on the friction and wear properties.
<b>ZIEL</b>	Reibungsreduzierung von Elastomerteilen	<b>PURPOSE</b>	Friction reduction on elastomer parts
<b>ANWENDUNG</b>	Alle Elastomerarten (vorbehaltlich VMQ und FVMQ Werkstoffe, hier sind Versuche erforderlich)	<b>APPLICATION</b>	All types of elastomers (except VQM and FVMQ materials, tests are required)
<b>BASIS</b>	Kunstharz / PTFE	<b>BASE MATERIAL</b>	Synthetic resin / PTFE
<b>FARBE</b>	Schwarz (wahlweise auch in grau mit weißen Farbpigmenten – P12G)	<b>COLOUR</b>	Black (optional in grey with white pigments – P12G)
<b>SCHICHTDICKE</b>	2 – 8 µm Die Angabe der Schichtdicke beruht auf empirischen Beobachtungen. Eine exakte, meßtechnische Erfassung der Schichtdicke ist nicht möglich.	<b>COATING THICKNESS</b>	2 – 8 µm The details given about the layer thickness are based on empirical observations. An exact metrological determination of the layer thickness cannot be measured.
<b>TEMPERATURBEREICH</b>	-40°C bis +150°C (Schichtwerkstoff)	<b>TEMPERATURE RANGE</b>	-40°C to +150°C (coating material)
<b>HÄRTE</b>	Zunahme bis +4 IRHdM (DIN 53519/2) gemessen am beschichteten Teil	<b>HARDNESS</b>	Increase possible up to +4 IRHdM (DIN 53519/2) measured on coated part
<b>EIGENSCHAFTEN</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• sehr hohe Elastizität</li> <li>• sehr gute Haftung auf der Elastomeroberfläche</li> <li>• sehr hohe Abriebfestigkeit bei niedriger Schichtdicke</li> <li>• sehr gute Chemikalienbeständigkeit</li> <li>• strukturierte Oberfläche</li> <li>• für dynamische Anwendungen geeignet (Gegenläufläche Metall)</li> <li>• UV-Indikator</li> </ul>	<b>CHARACTERISTICS</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• very high elasticity</li> <li>• very good adhesive strength of the elastomer surface</li> <li>• very high abrasion resistance at low coating thickness</li> <li>• very good chemical resistance</li> <li>• structured surface</li> <li>• suitable for dynamic applications (metal counterface)</li> <li>• UV indicator</li> </ul>

Angaben in dieser Produktbeschreibung beruhen auf den Informationen des Produzenten. Durch die Vielzahl der Einsatzbedingungen und unbekannter Parameter ist es erforderlich, die Eignung der jeweiligen Beschichtung für die vorgesehene Anwendung durch praktische Versuche beim Anwender selbst zu bestätigen.

Details in this product description are based on the information provided by the manufacturer. Due to the large number of operating conditions and unknown parameters that may occur, it is necessary to confirm the suitability of the respective coating for the intended application by means of practical experimentation by the actual user.