

Logimat 2025

Excor präsentiert Lösungen für effizienten Korrosionsschutz

Halle 6, Stand D34

Hann. Münden, 13. Februar 2025 – Die Excor Korrosionsschutz-Technologien und -Produkte GmbH ist erstmals als Aussteller auf der LogiMAT 2025 in Stuttgart vertreten. Vom 11. bis 13. März 2025 stellt das Unternehmen in Halle 6, auf dem Stand D34, gemeinsam mit Knüppel Verpackung seine neuesten Entwicklungen im Bereich des temporären Korrosionsschutzes vor.

Getreu dem diesjährigen Logimat-Motto "Passion for Solutions" präsentiert Excor maßgeschneiderte Verpackungslösungen, darunter u. a. das Valeno Layertray. Ob Bremscheiben oder Nockenwellen – das Layertray lässt sich an unterschiedliche Packgüter anpassen und vereinfacht durch den integrierten Korrosionsschutz das Handling. Nach Gebrauch kann das Tray einfach im Altpapier entsorgt werden.

Ebenfalls vorgestellt wird eine Konstruktivverpackung für Wellenstümpfe. Diese zeigt beispielhaft die Möglichkeiten einer individuellen Verpackungsentwicklung in Kombination mit den Excor Produktlösungen, um Metallteile bei Transport und Lagerung sicher vor Korrosion zu schützen.

Excor entwickelt, produziert und vertreibt seit über 30 Jahren Produkte für den temporären Korrosionsschutz mit dem Fokus auf ressourcenschonenden und mehrwertorientierten Verpackungslösungen. Die Produkte kommen weltweit vor allem in der metallverarbeitenden Industrie zum Einsatz, darunter in der Automobilindustrie, im Schiffsbau, in der Energiewirtschaft, in der Elektroindustrie und im Maschinenbau.

Interessierte Fachbesucher sind eingeladen, sich am Stand von Excor über die neuesten Entwicklungen im Bereich des Korrosionsschutzes zu informieren und individuelle Beratungsgespräche zu führen.

*Presseinformation vom 5. Februar 2025
1.717 Zeichen (mit Leerzeichen)*

Bildunterschriften

Bild 1: *Valeno Layertray: Effizienter Korrosionsschutz, passgenau und recyclingfähig.*

Hintergrund:**Die Wirkungsweise des Excor Dampfphasenkorrosionsschutzes**

Der Korrosionsschutzwirkstoff ist in unterschiedlichen Verpackungswerkstoffen wie zum Beispiel Folie enthalten. Er dampft aus diesen in den Verpackungsraum aus, setzt sich auf den blanken Metalloberflächen ab und bildet somit einen Schutz vor Korrosion. Nach Entfernung der Verpackung verflüchtigen sich die Wirkstoffe ohne Rückstände. Darin liegt auch der wesentliche Vorteil gegenüber Schutzschichten aus Ölen oder Wachsen, die aufwändig entfernt werden müssen. Das Produktportfolio von Excor umfasst ICB- und VCI-Folien, VCI-Papiere, VCI-Spender und VCI-Hartkunststoffe.

Über das Unternehmen Excor Korrosionsschutz-Technologien und -Produkte GmbH

1991 von der Knüppel Verpackung GmbH & Co. KG und der amerikanischen Firma NTIC (Northern Technologies International Corporation) gegründet, entwickelt, produziert und vertreibt Excor Produkte für den temporären Korrosionsschutz. Die Produkte kommen vor allem in der metallverarbeitenden Industrie zum Einsatz, etwa in der Automobilindustrie, im Schiffsbau, in der Energiewirtschaft, in der Elektroindustrie und im Maschinenbau. Mit 70 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern vertreibt Excor seine Produkte in Deutschland, Österreich, der Schweiz, Spanien, Portugal, Italien, Rumänien, Ungarn, Südafrika und Mexiko. Dabei ist der Korrosionsschutzspezialist in ein international agierendes Joint-Venture-System mit Forschungs- und Entwicklungszentren in Europa, Asien und Amerika eingebettet, um Synergien zu nutzen und global agieren zu können. Geschäftsführer der Excor Korrosionsschutz-Technologien und -Produkte GmbH sind Gerhard Hahn und sein Sohn Ernst Hahn.

Pressekontakt

Björn Kniza
Leiter Unternehmenskommunikation
Excor Korrosionsschutz-Technologien
und -Produkte GmbH
Tonlandstraße 2
D-34346 Hann. Münden

Telefon: +49 5541 77871-241

E-Mail: presse@excor.de

www.excor.de